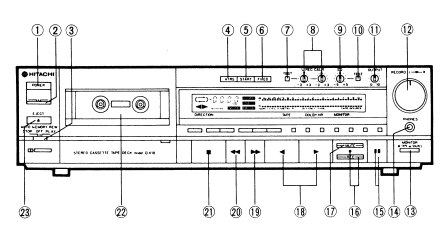
© HITACHI SERVICE MANUAL

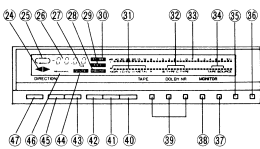
TY

No. 407EGF

D-X10 (U,C,VK,BS,SA,W)

TF-55Achassis





INHALTSVERZEICHNIS TECHNISCHE DATEN 3 MERKMALE 4 DEMONTAGE 5 EINSTELLUGEN 7 SCHMIERUNG 14 PRINTPLATTEN 15 SCHALTPLAN 16 BLOCKSCHEMA 18 VERDRAHTUNGSSCHEMA 19 EXPLOSIONSANSICHT 20 ERSATZTEILLISTE 22

TABLE DES MATIERES
FICHE TECHNIQUE 3
CARACTERISTIQUES 4
DEMONTAGE 5
REGLAGE 7
LUBRIFICATION 14
PLAN DE BASE
PLAN DE CIRCUIT 16
SCHEMA
SCHEMA DE CABLAGE 19
VUE EXPLOSEE
TABLEAU DES PIECE 22

KEY TO ILLUSTRATIONS

- (1) Power switch
- Timer switch
- 3 Auto/Memory rewind switch
- (4) ATRS button
- ⑤ ATRS start button
- 6 Manual button
- Recording calibration control/ test switch
- Recording calibration control Left/Right
- 9 Equalization control/test switch
- 10 Equalizer test switch
- 1 Output level control
- Recording level control
 - Monitor switch

Regler und Bedienungselemente

- (1) Netzschalter
- (2) Timer-Schalter
- 3 Auto/Memory-Rücklaufschalter
- (4) ATRS-Taste
- (5) ATRS-Starttaste
- 6 Manuelle Einstelltaste
- Aufnahmepegel-Kalibrierregier/
 Testaghelter
- Aufnahme-Kalibrierregler für linken/rechten Kanal
- 9 Entzerrungsregler
- 10 Entzerrungsregler/Testschalter
- 1 Ausgangspegelregler
- 12 Aufnahmepegelregler
- 13 Monitor-Schalter

Guide des illustrations

- 1) Interrupteur d'alimentation
- 2 Commutateur de minuterie
- 3 Commutateur de retour rapide automatique/mémoire
- 4 Touche ATRS
- 5 Touche de mise en fonction ATRS
- 6 Touche de réglage manuel
- (7) Commutateur de réglages d'étalonnage d'enregistrement/d'essai
- (8) Potentiamètre d'étaionnage d'enregistrement canaux droit/gauche
- Potentionmètres d'égalisation
- 10 Commutateur de contrôle d'égalisation/ d'essai
- 1) Potentionètre de niveau de sortie
- Potentionètre de niveau d'enregistrement
- (3) Commutateur de contrôle

SPECIFICATIONS AND PARTS ARE SUBJECT TO CHANGE FOR IMPROVEMENT.

STEREO CASSETTE TAPE DECK

September 1984

TOYOKAWA WORKS

(14)	Headphone jack	14)	Kopfhörerbuchse	14)	Prise de casque
15)	Pause button	15	Pause tas te	15	Touche de pause
(16)	Record button/Recording indicator	16	Aufnahmetaste	16	Touche d'enregistrement
17	Recording mute button	17)	Aufnanme-Metingtaste	17	Touche de silencieux à l'enregistrement
18	Playback button	18	Wiedergabetaste	18	Touch de lecture
19	Fast forward button	19	Schnellvorlauftaste	19	Touche d'avance rapide
20	Rewind button	20	Rücklauftaste	20	Touche de retour rapide
21)	Stop button	21	Stoptaste	21)	Touches de modes
22	Cassette holder	22	Cassettenschacht	22	Trappe à cassettes
23	Eject button	23	Auswurftaste	23	Touche d'éjection
24)	Playback direction indicator	24)	Wiedergabe-Bandlaufrichtungsanzeige	24)	Indicateur de sens de défilement en lecture
25	Mode indicator	25	Betriebsartenanzeige	25	Indicateur de mode
26	Tape counter/Time counter	26	Bandzählwerk/Echtzeitzählwerk	26	Compteur de contrôle/compteur horaire
27)	Time counter indicator	27)	Echtzeitzählwerk-Anzeige	27)	Indicateur de comptaur horaire
28	Pause indicator	28)	Pauseanzeige	28	Indicateur de pause
29	Record indicator	29	Aufnahmeanzeige	29	Indicateur d'tnregistrement
30	Playback indicator	30	Wiedergabeanzeige	30	Indicateur de lecture
31)	Tape indicator	31)	Bandsortenenzeige	31)	Indicateur de présence de bande
32	Dolby NR B/C indicator	32	Dolby-NR-B/C-Anzeige	32	Indicateur de réducterur de bruit Dolby NR B/C
33	Peak level indicator	33	Spitzenpegelanzeige	33	Crêtes-mètres
34	Monitor indicator	34	Monitor-Anzeige	34)	Indicateur de moniteur
35)	Multiplex switch	35	Multiplex-Schalter	35	Commutateur multiplex
36	Peak hold switch	36	Schalter für Spitzenwert-Haltefunktion	36	Commutateur de rémanence de crétes
37)	Dolby NR B/C select switch	37)	Dolby-NR-B/C-Wahlschalter	37)	Sélecteur Dolby NR B/C
38	Dolby NR switch	38	Dolby-NR-Schalter	38	Commutateur Dolby NR
39	Tape select switches	39	Bandsorten-Wahltasten	39	Sélecteur de bande
(40)	Memory button	40	Memory-Taste	40	Touche de mémoire
41)	Program button	41	Programmtaste	41)	Touche de programme
42	Scanaplay button	42	Scanaplay-Taste	42	Touche de Scanaplay
43	Counter display select switch	43	Bandzählwerk-Anzeigewahlschalter	43	Sélecteur de mode d'affichage de compteur
44	Recording mute indicator	44	Aufnahme-Mutinganzeige	44)	Indicateur de silencieux à l'enregistrement
45	Counter reset button	45	Bandzänlwerk-Nullstelltaste	45	Touche de remise à zéro de compteur
46	Remaining scan indicator	46	Restsuchlauf-Anzeige	46	Indicateur d'analyse de band disponible
47)	Mode selector	47)	Betrievsartenwähler	47)	Sélecteur de mode

SAFETY PRECAUTIONS -

The following precautions should be observed when servicing.

- 1. Since many parts in the unit have special safety related characteristics, always use genuine Hitachi's replacement parts. Especially critical parts in the power circuit block should not be replaced with other makers.
 - Critical parts are marked with Λ in the circuit diagram.
- 2. Before returning a repaired unit to the customer, the service technician must thoroughly test unit to ascertain that it is completely safe to operate without danger of electrical shock.

SPECIFICATIONS

Track System:	4 track 2 channel stereo	Wow & Flutter:	0.03% (WRMS)
Tape:	Cassette tape		0.1%*
Tape Speed:	4.75 cm/s	Input Sensitivity	

Input Sensitivity **Recording System and Bias**

Line in: 80 mV, 50 kohms or more and Impedance: Frequency: AC bias, 105 kHz Output Level and Erasing System: AC erase Impedance: Line out: 500 mV

Erase Ratio: 65 dB (at 1 kHz) or more (Suitable load impedance 50 kohms or more) Frequency Response: 20 Hz to 19 kHz NOR-I: Headphone: 80 mV (8 ohms)

30 Hz to 18 kHz ±3 dB (Suitable load impedance 8 ohms to 2 kohms) 30Hz to 17 kHz* Distortion: Less than 0.8% (1 kHz, 160 nWb/m)

CrO₂-II: 20 Hz to 20 kHz Crosstalk: 60 dB (at 1 kHz) or more 30 Hz to 19 kHz ±3 dB Power Supply: AC 120 V, 60 Hz (U, C)

> 30 Hz to 18 kHz* ~220 V, 50 Hz (VK) 20 Hz to 21 kHz ~240 V, 50 Hz (BS, SA) 30 Hz to 20kHz ±3 dB ~110-120 V/200-240 V 30 Hz to 19 kHz * 50, 60 Hz (W)

Signal to Noise Ratio: Dolby NR OFF: 61 dB* **Power Consumption:** 35 W

(A weighted, Reference Dolby B NR ON: 69 dB* 435 (W) x 115 (H) x 281 (D) mm Dimensions: 3% T.H.D.) Dolby CNR ON: 75 dB* Weight: 5.5 kg

Specifications and designs may be changed without notice for improvement.

METAL-IV:

^{*} According to DIN 45 500

SICHERHEITSMASSNAHMEN

Bei Wartungsarbeiten sind die folgenden Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

- 1. Da verschiedene Teile dieses Gerätes Sicherheitsfunktionen aufweisen, nur Original-Hitachi-Ersatzteile verwenden. kritische Teile in Netzteil sollten nicht durch ähnliche Teile anderer Hersteller ersetzt werden.
- Alle kritischen Teile sind im Schaltplan mit dem Symbol \land gekenzeichnet.
- 2. Vor der Auslieferung eines reparerten Gerätes an den Kunden muß der Wartungstechniker das Gerät einer gründlichen Prüfung unterziehen, um sicherzustellen, daß sicherer Betrieb ohne die Gefahr von electrischen Schlägen gewährleistet ist.

TECHNISCHE DATEN

Spursystem: Tonband:

Viertelspur, 2-Kanal-Stereo

Bandgeschwindigkeit: Aufnahmesystem und Vor-

magnetisierungsfrequenz:

L] schsystem: L] schd [mpfung: Frequenzgang:

Cassetten-Tonband 4.75 cm/s

HF-Vormagnetisierung, 105 kHz

HF-Löschung 65 dB (bei 1 kHz) oder mehr

NOR-I: 20 Hz bis 19 kHz

30 Hz bis 18 kHz, ±3 dB 30 Hz bis 17 kHz*

CrO, -11: 20 Hz bis 20 kHz 30 Hz bis 19 kHz, ±3 dB

30Hz bis 18 kHz*

METAL-IV: 20 Hz bis 21 kHz

30 Hz bis 20 kHz, ±3 dB

30 Hz bis 19 kHz*

Fremdspannungsabstand (A-bewertet, Bezug 3%

Klirrfaktor):

Ohne Dolby-NR: 61 dB* Mit Dolby-B-NR: 69 dB*

Mit Dolby-C-NR: 75 dB*

Gleichlaufschwankungen:

Eingangsempfindlichkeit und Impedanz:

Ausgangspegel und

Impedanz:

Klirrgrad: %bersprechd[mpfung:

Spannugsversorgung:

Leistungsaufnahme:

Abmessungen (B x H x T):

Gewicht:

0.03% (WRMS)

0.1%*

LINE IN: 80 mV, 50 kOhm oder mehr

LINE OUT: 500 mV (Geeignete

Lastimpedanz 50 kOhm oder mehr) Kopfhörer: 80 mV (8 Ohm) (Geeignete

Lastimpedanz 8 Ohm bis 2 kOhm) Weniger als 0.8% (1 kHz, 160 nWb/m)

60 dB (bei 1 kHz) oder mehr Netz 120 V, 60 Hz (U, C) ~220 V, 50 Hz (VK) ~240 V, 50 Hz (BS, SA) ~110-120 V/200-240 V

50, 60 Hz (W)

35 W

435 x 115 x 281 mm

5.5 kg

Änderungen der Technischen Daten und des Designs im Sinne ständiger Verbesserung vorbehalten.

PRECAUTIONS DE SECURITE

Les précautions suivantes doivent être observées chaque fois qu'une réparation doit êetre faite.

- 1. Etant donné que de nombreux composants de l'appareil possèedent des caractéristiques relatives à la sécurité, utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine Hitachi pour effectuer un remplacement. Ceci se rapporte notamment aux pièces critiques du bloc d'alimentation qui ne doivent en aucun cas être remplacées par celles d'autres fabricants.
- Les piècces critiques sont accompagnées du symbole 🐧 dans le schéma de montage.
- 2. Avant de retourner l'appareil réáre au client, le technicien doit procéder à un essai complet pour s'assurer qu'il ne présente aucun danger de chocs électriques.

FICHE TECHNIQUE

Système de piste:

Rande: Vitesse de défilement: 4 pistes, 2 canaux stéréo Bande en cassette

4,75 cm/seconde

Système d'enregistrement et fréquence de polarisation:

Système d'effacement: Rapport d'effacement:

Réponse en fréquence:

Polarisation C.A., 105 kHz 65 dB (à 1 kHz) ou plus

NOR-I:

De 20 Hz à 19 kHz

CrO,-11:

De 30 Hz à 18 kHz ±3 dB De 30 Hz à 17 kHz³

De 20 Hz à 20 kHz

De 30 Hz à 19 kHz ±3 dB De 30 Hz à 18 kHz*

METAL-IV: De 20 Hz à 21 kHz

> De 30 Hz à 20 kHz ±3 dB De 30 Hz à 19 kHz*

Avec Dolby NR OFF: 61 dB* Avec Dolby B NR ON: 69 dB* Avec Dolby C NR ON: 75 dB* Pleurage et scintillement:

Sensibilité d'entrée et

Niveau de sortie et

impédance:

impédance:

Distorsion:

Diaphonie:

Alimentation:

0.03% (WRMS) 0.1% *

Entrée de ligne: 80 mV, 50 kohms

Sortie de ligne: 500 mV (Impédance de charge appropriée: 50 kohms ou plus) Casque d'écoute: 80 mV (8 ohms)

(Impédance de charge appropriée:

8 ohms à 2 kohms)

Moins de 0,8% (1 kHz, 160 nWb/m) 60 dB (à 1 kHz) ou plus

CA 120 V, 60 Hz (U, C) ~220 V, 50 Hz (VK) ~240 V, 50 Hz (BS, SA)

~110-120 V/200-240 V

50, 60 Hz (W)

Consommation électrique: 35 W

Dimensions:

435 (L) x 115 (H) x 281 (P) mm

5,5 kg

* D'après DIN 45 500

Rapport signal/bruit:

3% D.H.T.)

(Pondéré A, référence

Cas caractéristiques peuvent ètre modifieés sans préavis pour amélioration des performances.

^{*} Nach DIN 45 500

FEATURE

Automatic tape reversing for continuous recording and playback

Infared tape sensor detects the end of the magnetic tape and the start of the leader tape to immediately reverse tape running. The quick reversing mechanism makes it possible to continuously record or playback with minimum of noise interruption during reversing.

- ATRS system(Automatic Tape Response Search system)
- Two-motor system with uni-torque DD motor
- Metal-Tape compatible 3-head system
- Record/play independent double Dolby NR
 Dolby NR circuits with independent record and play
 amplifiers are provided. In addition, Dolby C NR which
 can obtain an improved high-frequency response as well
 as superb NR (noise reduction) starting from a low frequency is provided together with the conventional
 Dolby-B NR.
- Remote control terminal D-X10 can be freely controlled from some distance away by connecting to remote control unit RB-100 available separately.

- 4 digits digital counter
- Light and swift operation by a computer's IC logic with slim and feathery touch buttons
- Auto/Memory Rewind function
- Variegated functions available for music playing
 - Scanaplay function (S & P)
 - Digital Random Program Selector (DRPS)
 - Self-program Search System (SPSS)
 - Random Memory Search
 - Linear time counter
 - Manual equalizer (Rec. CAL)
- Computer automatic recording mute function
- Peak hold function
- Tape counter automatic reset function
- Full-automatic stop function
- Remaining scan function
- 20 segments wide range two-coloured FL peak meter (with an automatic peak holder)

MERKMALE-

Automatischar Bandlaufrichtungwechsel für kontinuierliche Wiedergabe

Ein Infrarot-Bandsensor erkennt das Ende des Magnetbandes und den Anfang des Vorlaufbandes und wechseltdann sofort die Bandlaufrichtung. Dieser schnelle Bandlaufrichtungwechsel ermöglicht kontinuiseliche Aufnahme und Wiedergabe mit nur minimalen Unterbrechungen beim Bandlaufrichtungwechsel

- ATRS Bandempfindlichkelt-Einstellautomatik (Tonband-Respons-Suchlauf-system)
- Unitorque-Motor (Zweimotorenlaufwerk mit Direktantrieb)
- Dreikopf-Bestückung kompatibel mit Reineisenband
- Duo-Dolby-NR-Rauschunterdrückung für Aufnahme/ Wiedergabe

Dieses Modell ist mit separaten Dolby-NR-Schaltkreisan für die Aufnahme und Wiedergabevarstärker ausgerüstet. Neben der konventlonellen Dolby-B-Rausunterdrückung verfügt diesses Modell auch über das Dolby-C-NR-System, das verbessertes Fraquenzgangverhalten und hervorragende Rauschunterdrückung auch im unteren Frequenzbereich gewährleistet.

Fernbedienungsbuchse

Das Modell D-X10 kann beguem aus einiger Entfernung gesteuert werden, indem die als Sonderzubehör erhältliche Fernbedienung RB-100 angeschiossen wird.

- Vierstelliges Digital-Zählwerk
- Leichtgängige Tipptasten mit computergesteuerter IC-Logik
- Auto/Memory-Rücklauffunktion
- Verschiedene Funktionen für Musikwiedergabe
 - Scanaplay-Functionen (S & P)
 - Direktwahl eines Musikstüccks (DRPS)
 - Suchlauffunktion (SPSS)
 - Direktspeichersuche
 - Echtzeitzähler
 - Manuelle Entzerrungseinstellung (REC. CAL) (Aufnahmekalibrierung)
- Computergestützte automatische Aufnahmedämüfung
- Spitzenwert-Haltefunktion
- Automatische Bandzählwerk-Rückstellfunktion
- Vollautomatische Stopfunktion
- Restzeit-Suchlauffunktion
- Zweifarbiger Fluoreszenz-Spitzenwertmesser mit 20 Segmenten (mit automatischer Spitzenwert-Haltefunktion)

CARACTERISTIQUES-

 Renversement de défilement de bande automatique pour Enregistrement et lecture continus

Le senseur de bande infrarouge détecte la fin de la bande magnétique et le début de la bande d'amorce pour renverser immédiatement le défilement de la bande. Le mécanisme de renversement rapide rend. Possible l'enregistrement ou la lecture continue avec un minimum d'interruption de bruit durant le renversement.

- Système ATRS (Systèm dánalyse automatique de la courbe de réponse)
- Moteur DD monocouple (système à 2 moteurs)
- Sysème à 3 têtes compatible aux banes Métal
- Double système Dolby NR d'enregistrement/lecture indèpendant

Les circuits réducteru de bruit indpépendant d'amplification à l'enregistrement et à la lecture sont installés dans l'appareil. En outre, le réducteur de bruit Dolby NR C permet d'obtenir une courbe de réponse en fréquence nettement supérieure dans les hautes ainsi qu'une correction efficace dans les basses fréquences en combination au réducteur de bruit Dolby NR conventionnel

Prise de commande à distance

La platine-cassette D-X10 peut être commandée d'une position éloignée dès que le boftier de commande à

distance RB-100 vendu séparément lui est associé.

- Compteur numérique à 4 chiffres
- Commande sous une très légère pression gráce à un élégant clavier à touches ultra-sensibles a commande logique assistée par ordinateur.
- Fonction de retour rapide automatique/par mémoire
- Fonctions variees disponibles pour la lecture de musique
- Fonction Scanaplay (S & P)
- Sèlecteur de programme numérique au hasard (DRPS)
- Système de recherche de programme automatique (SPSS)
- Recherche au hasard avec mémoire
- Compteur horaire linéaire
- Egaliseur à réglage manuel (REC, CAL)
- Fonction de silenclieux à l'enregistrement automatique par ordinateur
- Fonction de rémanece de cretes
- Fonction de réenclenchement automatique du compteur de répérage
- Fonction d'arrêt entièrement automatique
- Fonction d'analyse de bande disponible
- Crétes-mtres flourescent bicolores et étalées à 20 segments (doté de la fonction de rémanence de crétes automatique.

DISASSEMBLY

1 Upper Cover (Fig. 1)

Remove the two screws (1)

2. Bottom Cover (Fig. 1)

Remove the seven screws 2

3. Cassette Lid (Fig. 2)

Press the eject button and after the cassette holder has opened, lift up the cassette lid to remove.

4. Front Panel (Fig. 3, 4, 5)

Remove two screws 3 and four screws 4, then pull the front panel forward to remove.

DEMONTAGE-

1. Obere Abdeckung (Abb. 1)

Die zwei Schrauben ① entfernen.

2. Untere Abdeckung (Abb. 1)

Die sieben Schrauben 2 entfernen.

3. Cassettenabdeckung (Abb. 2)

Die Auswurf-Taste drücken und nach dem Öffnen des Cassettenhalters dann die Cassettenabdeckung nach oben abziehen.

4. Frontplatte (Abb. 3, 4, 5)

Die zwei Schrauben 3 und die vier Schrauben 4 entfernen und danach die Frontplatte nach vorne abziehen.

DEMONTAGE-

1. Plaque supérieur (Fig. 1)

Retirer les deux vis de fixation (1).

2. Couvercle inférieur (Fig. 1)

Retirer les sept vis de fixation 2.

3. Volet de trappe à cassettes (Fig. 2)

Presser la touche d'éjection de la cassette et après l'ouverture de la trappe à cassette, soulever le volet de la trappe pour le retir.

4. Panneau de façade (Fig. 3, 4, 5)

Retirer les deux vis de fixation 3 et les quatre vis de fixation 4 et dégager le panneau de façade en tirant vers soi.

5. FL meter P.W. Board Control Board (Fig. 6)

After removing the front panel, remove three screws (5), three screws (6) and release one nail.

6 Main P.W. Board (Fig. 7)

After removing the lower cover and front panel, remove four screws 7 and pull the board in the direction of the arrow to remove it.

7. Cassette Chassis (Fig. 8)

Remove two screws (8) after the front panel has been removed.

5. Floureszenz-Pegelmesser-Leiterplatte, Steuerungsleiterplatte (Abb. 6)

Nach dem Ausbau der Frontplatte, die drei Schrauben 5 und drei Schrauben entfernen und die eins Stifte (Nägel) freigeben.

6. Hauptleiterplatte (Abb. 7)

Nach dem Ausbau der unteren Abdeckung und der Frontplatte, die vier Schrauben 7 entfernen und die Leiterplatte in Pfeilrichtung abziehen.

7. Cassetten-Chassis (Abb. 8)

Die zwei Schrauben 8 entfernen, nachdem die Frontplatte ausgebaut wurde.

5. Carte à Circuits imprimés d'indicateur fluorescent, carte à circuits imprimés de commande (Fig. 6)

Après avoir retiré le panneau de façade, retirer les trois vis de fixation (5) et les trois vis de fixation (6), et libérer les deux pointes.

6. Plaquette à c.i. principale (Fig. 7)

Après avoir retiré le couvercle inférieur et le panneau de façade, retirer les quatre vis de fixation (7) et dégager la plaquette à c.i. en procédant dans la direction indiqué par la fléche pour la séparer du châssis.

7. Châssis de cassette (Fig. 8)

Retirer les deux vis de fixation (8) après avoir dégagé le panneau de façade.

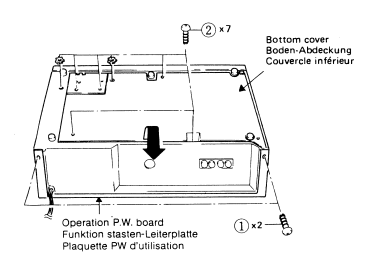


Fig. 1 Abb. 1

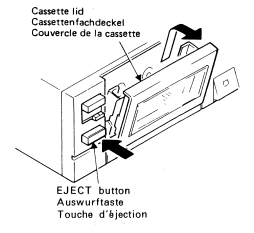


Fig. 2 Abb. 2

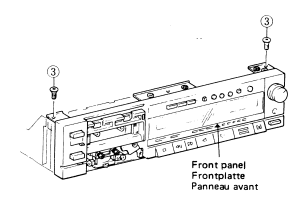


Fig. 3 Abb. 3

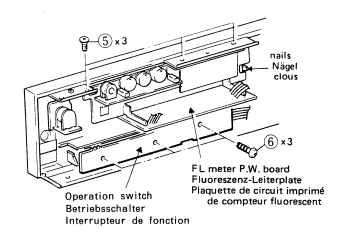


Fig. 6 Abb. 6

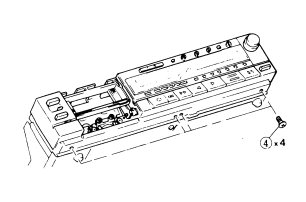


Fig. 4 Abb. 4

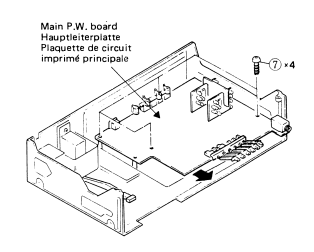


Fig. 7 Abb. 7

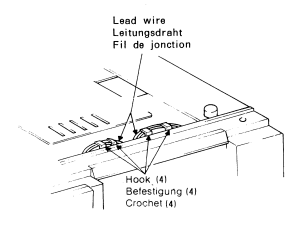


Fig. 5 Abb. 5

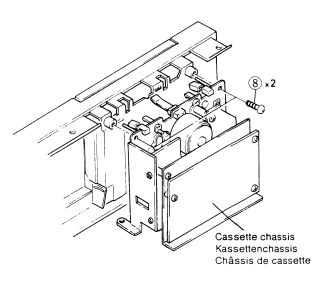


Fig. 8 Abb. 8

ADJUSTMENT

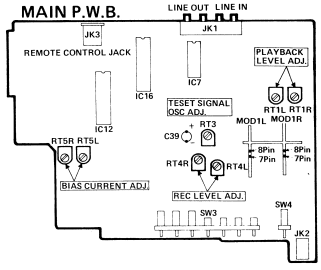
Perform the following adjustments in the sequence stated after cleaning the head, pressure roller, and capstan with a head cleaning stick moistened in alcohol. Also, unless specially indicated otherwise, set the switches and controls to the positions indicated in the table.

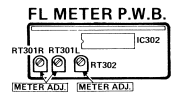
ABGLEICHE-

Die folgenden Abgleiche in der aufgeführten Reihenfolge ausführen, nachdem die Tonköpfe, die Andruckrolle und die Tonwelle mit einem in Alkohol Angefeuchteten Reinigungs stäbchen gereinigt wurden. Wenn nicht anders angegeben, die Schalter und Regler remäß nachfolgender Tabelle einstellen.

REGLAGES

Effectuer les réglages suivants et dans l'ordre indiqué aprés avoir nettoyé la tête magnétique, le galet-pressuer et le cabestan avec un batonnet d'entretien de tête imbibé d'alcool. A moins d'une indication contraire, les commutateurs et les controles doivent se trouver dans les positions indiquées dans le tableau ci-dissous.





D.D. MOTOR CONTROL P.W.B.

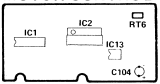


Fig. 9 Abb. 9

Symbol No.	Switches and Controls Schalter und Regler Commutateurs et contrôles	Position	Symbol No.	Switches and Controls Schalter und Regler Commutateurs et contrôles	Position
RV1	Record level controls Aufnahmepegelregler Potentiomètres de niveau d'enregistrement	MAX	SW3	Tape select switch Bandsortenwähler Sélecteur de bande	NORMAL
RV2	Output level controls Ausgangspegelregler Potentiomètres de niveau de sortie	MAX	SW7	AUTO/MEMORY REW switch AUTO/MEMORY-REW Schalter Sélecteur AUTO/MEMORY REW	OFF
SW3	Dolby NR switch Dolby-NR-Schalter Commutateur Dolby NR	OFF	SW6	Timer switch Timer-Schalter Commutateur de minuterie	OFF
SW3	Dolby select switch Dolby-NR-B/C-Wahlschalter Sélècteur Dolby NR	В	SW4	Monitor switch Monitor-Schalter Commutateur de contrôle	TAPE
SW3	MPX switch MPX-Schalter Commutateur MPX	OFF	SW2	EQ GAIN TEST switch EQ GAIN TEST Schalter Commutateur EQ GAIN TEST	OFF
SW 1 15, 1 16	FIXED/ATRS switch FIXED/ATRS Schalter Sélecteur FIXED/ATRS	FIXED	RV3LR,4	EQ GAIN volume EQ GAIN pegel Potentiomètre de volume EQ GAIN	CENTER

1. Test and Check Tapes: Prüf-und Meßbänder: Bandes d'essai et de vérification

for US, CS

NORMAL alignment tape (UDtape) CHROME alignment tape (EXtape) HITACHI METAL tape (MEtape)

except US, CS

IEC STANDARD TAPE I (Nor.)
IEC STANDARD TAPE II (CrO₂)

IEC STANDARD TAPE IV (Metal)

für US, CS

Normal-Abgleichband (UD-Band) Chromdioxid-Abgleichband (EX-Band) HITACHI Reineisenband (ME-Band) außer US, CS

außer US, CS
IEC-Standard Band I (Normalband)
IEC-Standard Band II (Chromioxidband)

IEC-Standard Band IV (Reineisenband)

pour US et CS

Bande d'étalonnage NORMAL (bande UD) Bande d'étalnnage CHROME (bande EX) Bande METAL HITACHI (bande ME) sauf US,CS

STANDARD IEC TAPE I (Nor.) STANDARD IEC TAPE II (CrO₂) STANDARD IEC TAPE IV (Métal)

2. Tape speed adjustment

Setting: Playback mode

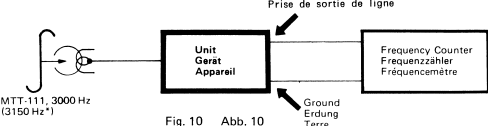
2. Bandgeschwindigkeit

Modus: Wiedergabe

2. Calage de la vitesse de défilement de la bande

Réglage de la platine-cassette: Mode de lecture

Line out terminals
Ausgangsbuchse
Prise de sortie de ligne



Adjustment:

Warm up the unit for approximately 20 minutes; then playback test tape MTT-111, 3000 Hz (3,150 Hz*), and adjust. . . . so the frequency counter reads 3000 $^{+30}_{-15}$ Hz(3,150Hz*).

Carry out the measurement at the middle of the tape.

* According to DIN 45500.

Abgleich:

Das Gerät für etwa 20 Minuten aufwärmen; danach das Abgleichband MTT-111 3000 Hz (3.150 Hz*) wieder-geben und . . . so abgleichen, daß der Frequenzzähler eine

Frequenz von 3000 $^{+30}_{-15}$ Hz(3.150 Hz*) anzeight. Diesen Abgleich etwa in Bandmitte ausführen.

* Nach DIN 45500.

Réglage proprement dit:

Laisser chauffer la platine-cassette pendant au moins 20 minutes; lire la bande d'etalonnage MTT-111, 3000 Hz (3150 Hz*) et régler pour le fréquencemètre indiqui

 3000^{+30}_{-15} Hz (3.150 Hz*)

Effectuer la mesure en dilieu de bande.

* Conformément à la norme DIN 45500.

3. Head azimuth adjustment

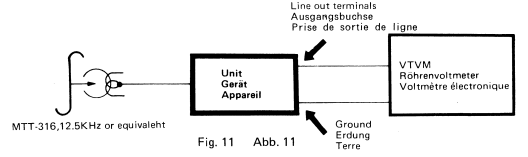
Setting: Playback mode

3. Tonkofazimut

Modus: Wiedergabe

3. Réglage d'azimut de tête

Réglage de la platine-cassette:



Adjustment:

Playback a test tape (MTT-316, 12.5 kHz or equivalent) and adjust the azimuth adjustment screw for maximum output. Adjust screw (b) when the tape runs in forward and adjust screw (a) when it runs in reverse.

When the maximum values of both channels are different, tune to the maximum value of the L channel. In this case, the difference between the maximum values of both channels should be less than 2 dB.

Abgleich:

Das Abgleichband MTT-316 (125 kHz oder gleichwerting) wiedergeben und die Azimut-Einstellschraube so einstellen, daß maximaler Ausgangspegel gewährleistet wird. Die Schraube (b) für die Vorlaufrichtung, die Schraube (a) für die Fücklaufrichtung des Bandes einstellen.

Falls die Maximalwerte der beiden Kanäle eine Differenz aufweisen, auf den Maximalwert des linken Kanals abstimmen. In dissen Fall ist die Differenz der Maximalwerte beider Kanäle auf unter 2 dB einzustellen.

Réglage proprement dit:

Lire la bande d'étalonnage MTT316. 125 kHz ou l'équivalent et régler la vis de réglage d'azimut de tête pour obtenir une amplitude de sortie maximale. Régler la vis (b) quand la bande défile dans le sens normale et régler la vis (a) quand la bande défile dans le sens inverse. Lorsque les valeurs d'amplitude des deux canaux sont différentes, effectuer le calage en fonction de la valeur maximale du canal L. Dans le cas présent, la différence des valeurs maximales entre les deux canaux doit être de 2 dB.

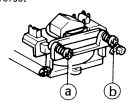
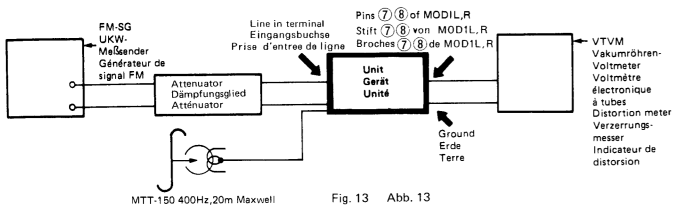


Fig. 12 Abb. 12

- 4. Playback gain and meter adjustment
- 4. Wiedergabegewinn und Pegelmesser
- 4. Réglage de gain de lecture et de modulogètre



- (1) Playback gain adjustment Setting: Playback mode
- (1) Wiedergabegewinn Modus: Wiedergabe
- (1) Réglage de gain de lecture Réglage de la platine-cassette: Mode de lecture

Adjustment:

Playback a Dolby calibration tape (MTT-150, 400 Hz 20 m Maxwell) and adjust RT1 L,R so that the voltages at pins Abgleich:

(8) of MOD1 L.R becomes 580 mV ± 0.2 dB.

Das Abgleichband mit Dolby-Kalibrierung (MTT-150, 400 Hz 20 m Maxell) wiedergeben und RT1 L,R so abgleichen,

Réglage proprement dit:

Lire la bande d'étalonnage de Dolby NR (MTT-150, 400 Hz 20 m Maxwell) et régler RT1 L,R pour que les tensions

daß die Spannung an Stift 8 von MOD1 L/R eined Wert von 580 mV ±0.2 dB annimmt.

obtenues aux broches (8) de MOD1 L,R soient égales à 580 $mV \pm 0.2 dB$.

- (2) Meter adjustment Setting: Recording mode
- (2) Pegelmesser Modus: Aufnahme
- (2) Réglage de modulomètre Réglage de la platine-cassette: Mode d'enregistrement

Adjustment:

- 1) Set the Monitor switch to the SOURCE position. Feed a 400 Hz signal into LINE IN and adjust the signal generator so that the output voltages at pins 7 of MOD1 L,R are 580 mV -0.5 dB.
- 2) Adjust RT301 L,R so that the 0 dB indicators of the meter turn on from off. (Perform adjustment with RT

302 set to its center position.)

- 3) Next, adjust the signal generator so that the output voltages at pins 7 of MOD1 L,R are 580 mV -37 dB.
- 4) Adjust RT302 so that the -37 dB indicators of the meter turn off from on for both L and R channels.

Abgleich:

- 1) Den Monitor-Schalter auf Position SOURCE stellen. Ein 400 Hz Signal an der Eingangsbuchse (LINE IN) einspeisen und des Signalgenerator so einstellen, daß die Ausgangsspannung an Stift (7) von MOD1 L/R einen Wert von 580 mB -0.5 dB abbimmt.
- 2) RT301 L/R so abgleichen, daß das 0 dB Segment des Pegelmessers abgeschaltet wird (den Abgleich bei in
- Mittelposition gestelltem RT302 vornehmen).
- 3) Danach den Signalgenerator so einstellen, daß die Ausgangsspannung an Stift 7 von MOD1 L/R einen Wert von 580 mB -37 dB annimmt.
- 4) RT302 so abgleichen, daß das -37 dB Segment des Pegelmessers sowohl für den linken als auch für den rechten Kanal abgeschaltet wird.

Réglage proprement dit: -

- 1) Placer le commutateur de controle en position SOURCE. Injecter un signal de 400 Hz par la prise d'entrée de ligne "LINE IN" et adjuster le générateur de signaux de mesure pour que les tensions obtenues aux broches (7) de MOD1 L, R soient égales à 580 mV -0.5 dB.
- 2) Régler RT301 L,R pour que les indicateurs 0 dB des modulomPetres s'allument et s'éteignent. (Effectuer ce
- réglage lorsque RT302 est en position centrale).
- 3) Ensuite, ajuster le générateur de signaux de mesure pour que les tensions obtenues aux broches 7 de MOD1 L,R soient égales à 580 mV, -37 dB.
- 4) Régler RT302 L,R pour que les indicateurs -37 dB des modulomètres s'allument et s'éteignent pour les canaux gauche et droit.

- 5. Bias oscillation frequency adjustment
- 5. Vormagnetisierungs-Oszillatorfrequenz Frequency Counter

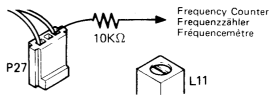


Fig. 14 Abb. 14

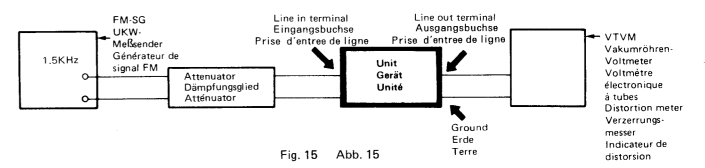
- 1) Set the tape select switch to the METAL position.
- 2) Adjust L11 so that the waveform becomes maximum as shown in Fig. 14.
- 3) Then, measure the oscillation frequencies when the tape
- runs in forward and reverse, and adjust L8 so that the lower frequency is 105 kHz ± 0.5 kHz. Check that the higher frequency is 105 kHz +5 kHz (-0 kHz)

5. Réglage de la fréquence d'oscilla-

tion de polarisation

- 1) Den Bandsortenwähler auf Position METAL (Reineisenband) einstellen.
- 2) L11 so abgleichen, daß die Wellenform gemäß Abb.14 maximum annimmt.
- 3) Danach die Oszillatorfrequenz bei Vor- und Fücklaufrichtung des Bandes messen und L8 so abgleichen, daß die untere Frequenz 105 kHz ± 0.5 kHz beträgt. Die höhere Frequenz mu 105 kHz +5 kHz (-0 kHz) betragen.
- 1) Régler le sélecteur de bande en position METAL.
- 2) Régler L11 pour que l'oscillogramme obtenu ait une amplitude maximale, comme représenté Fig.13
- 3) Mesurer les fréquences d'oscillation losque la bande défile
- en sens normal et en sens inverse et ajuster L8 pour que la fréquence la plus basse soit de 105 kHz ± 0.5 kHz. Vérifier si la fréquence la plus élevée est égale à 105 kHz +5 kHz (-0 kHz).

- 6. Recording level coarse adjustment Setting: Recording mode
- 6. Aufnahmepegel (Grobabgleich) Modus: Aufnahme
- 6. Réglage global du niveau d'enregistrement Réglage de la platine-cassette: Mode d'enregistrement



Adjustment:

- 1) Set the Monitor switch to the SOURCE position and adjust the output of the audio generator so that the voltage at pins 7 of the MOD1 L,R are 580 mV -10 dB.
- 2) Next, change over the Monitor switch to the TAPE position and adjust RT4 L,R so that the voltages at pins (8) of MOD1 L,R are 580 mV -10 dB.

Abfleich:

- 1) Den Monitor-Schalter auf Position SOURCE stellen und den Ausgang des Tongenerator so abgleichen, daß an Stift (7) von MOD1 L/R eine Spannung von 580 mB -10 dB anliegt.
- 2) Danach den Monitor-Schalter auf Position TAPE umschalten und RT4 L/R so abgleichen, daß an Stift (8) von MOD1 L/R eine Spannung von 580 mV -10 dB anliegt.

Réglage proprement dit:

- 1) Placer le commutateur de contrôle en position SOURCE et ajuster le générateur de signaux de mesure pour que les tensions obtenues aux broches (7) de MOD1 L,R soient égales à 580 mV, -10 dB.
- 2) Ensuite, placer le commutateur de contrôle en position TAPE et régler RT4 L,R pour les tensions obtenues aux broches 8 de MOD1 L,R soient égales à 580 mV, -10 dB.

7. Bias current precise adjustment and recording level adjustment

Perform recording using the tapes and at the recording levels shown below, and adjust and check the playback levels.

7. Vormagnetisierungsstrom und Aufnahmepegel (Feinabgleich)

Unter Verwendung der nachfolgend aufgeführten Bandsorten und unter Einhaltung der aufgeführen Aufnahmepegel Aufnahmen ausführen, den Aufnahmepegel entsprechend einstellen und den Wiedergabepegel kontrollieren.

7. Réglage précis du courant de polarisation et du niveau d'enregistre-

Enregistrer avec les bandes d'étalonnage et aux niveaus d'enregistrement indiqués ci-dessous puis régler et contrôler avec les niveaux de lecture

Order Schritt	Tape	Tape select Switch Bandsorten-	Switch Aufnahmepegel			Playback level Wiedergabepegel Niveau de lecture		Adjustment procedure Abgleichvor-
Ordre d'exécu- tion	rdre Tonband xécu- Bande	wähler Sélecteur de bande	Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	Level Pegel Niveau	Adjustment Abgleich Réglage	Level Pegel Niveau	Adjustment Abgleich Réglage	1 -
1	NORMAL standard tape Normalband Bande standard NORMAL	NOR - I	1.5k/15k	580mV 23dB	ATT	Within ±0.5dB Innerhalb ±0,5dB Noins de ±0,5dB	RT5 L,R	(1)
2	NORMAL standard tape Normalband Bande standard NORMAL	NOR - I	1.5k	580mV -10dB	ATT	Within ± 0.5dB Innerhalb ±0,5dB Moins de ±0,5dB	RT4 L,R	(2)
3	NORMAL standard tape Normalband Bande standard NORMAL	NOR-I	1.5k/15k	580mV 23dB	ATT	Within ±0.5dB Innerhalb ±0,5dB Moins de ±0,5dB	Check Prüfen Contrôler	(1)
4	Chrome standard tape Chromioxidband Bande standard CHROME	CrO ₂ - II	1.5k/15k	580mV 23dB	ATT	*Within ±3dB Innerhalb ±3dB Moins de ±3dB	Check Prüfen Contrôler	(1)
5	METAL tape Reineisenband METAL-IV Bande METAL		1.5k/15k	580mV -23dB	АТТ	*Within ±3dB Innerhalb ±3dB Moins de ±3dB	Check Prüfen Contrôler	(1)

6-1 Bias current precise adjustment

Setting: Recording/playback modes

Refer to Fig. 15

6-1 Vormagnetsierugsstrom (Feinabrleich)

Modus: Aufnahme/Wiedergabe Referenz eine Abb. 15

6-1 Réglage précis du courant de polarisation

Réglage de la platine-cassette: Mode d'enregistrement/lecture Branchements des appareils de Référer à Figare 15

Adjustment:

- 1) Set the Monitor switch to the SOURCE position, adjust the output of the audio generator so that the voltage at the playback terminal is 580 mV-10 dB, and then adjust the attenuator for the voltage of 580 mV -23 dB.
- 2) Change over the Monitor switch to the TAPE position and switch over between 1.5 kHz and 15 kHz frequen-Abaleich:
- 1) Den Monitor-Schalter auf Position SOURCE stellen, den Ausgang des Tongenerators auf eine Spannung von 580 mV -10 dB an der Wiedergabeklemme einstellen und das Dämpfungsglied auf eine Spannung von 580 mV -23 dB abgleichen.
- 2) Den Monitor-Schalter auf Position TAPE stellen und den Tongenerator wiederholt zwischen den Frequenzen

Réglage proprement dit:

- 1) Placer le commutateur de contrôle en position SOURCE et régler le niveau de sortie du générateur de signaux audio pour que la tension obtenue à la borne de lecture soit égale à 580 mV, -10 dB et ajuster l'atténuateur pour que la tension obtenue soit égale à 580 mV, -23
- 2) Ensuite, placer le commutateur de contrôle en position TAPE et commuter entre les fréquences 1,5 kHz et

cies of the audio generator alternately; adjust RT5 L.R. so that the output difference between 2 frequencies is within ±0.5 dB.

* Only confirm the above for both chrome and METAL tapes; with it is out of the specified ± 3 dB range, adjust using NORMAL tape again.

1.5 kHz und 15 kHz umschalten; dabei RT5 L/R so abgleichen, daß die Ausgansdifferenz zwischen den beiden Frequenzen innerhalb von ±0,5 dB liegt.

Den obigen Abgleich für Chromdioxid- und Reineisenband nur kontrollieren; liegt der gemessene Wert außerhalb des spezifizierten ±3 dB Bereiches, dann ist der Abgleich mit Normalband zu wiederholen.

15 kHz du générateur de signaux audio; régler RT5 L,R pour que la différence d'amplitude de niveau de sortie des 2 fréquences se trouve dans les limites de ± 0.5 dB.

Ne confirmer ces réglages que pour les bandes au chrome et Métal; à savoir si la valeur obtenue se trouve dans la gamme spécifiée de ±3 dB et ajuster encore une fois en utilisant cette fois-ci une bande ordinaire.

6-2 Recording level precies adjust ment

Setting: Recording mode Refer to Fig. 15

6-2 Vormagnetsierungsstrom (Feinabgleich)

Modus: Aufnahme/Wiedergabe Referenz eine Abb. 15

6-2 Réglage récis du niveau d'entregistrement

Réglage de la plaine-cassette: Mode d'enregistrement Branchements des appareils de Référer á Figare 15

Adjustment:

- 1) Set the Monitor switch to the SOURCE position and adjust the output of the audio generator so that the voltage at the playback teminal is 580 mV- 10 dB.
- 2) Change over the Monitor switch to the TAPE position and adjust RT 4L, R so that the voltage at the playback terminal is 580 mV - 10 dB.

Abgleich:

- 1) Den Monitor-Schalter auf Position SOURCE stellen und den Ausgang des Tongenerator so abgleichen, daß an der Wiedergabeklemme eine Spannung von 580 mV -10 dB anliegt.
- 2) Den Monitor-Schalter auf Position TAPE umschalten und RT4 L/R so abgleichen, daß an der Wiedergabeklemme eine Spannung von 580 mV −10 dB anliegt.

Réglage proprement dit:

- 1) Placer le commutateur de contrôle en position SOURCE et adjuster le générateur de signaux de mesure pour que la tension obtenue à la borne de lecture soit égale à 580 mV, -10 dB.
- 2) Ensuite, placer le commutateur de contrôle en position TAPE et régler RT4 L,R pour la tension obtenue à la borne de lecture soit égale à 580 mV, -10 dB.

8. Leader tape detector circuit adjustment

Setting: Reverse playback mode

8. Vorspannband-Detektorschaltkreis Modus: Rückwärtswiedergabe

 $5 \sim 5.4 V$

voltmeter Gleichspannungsmesser ZZZ C104 voltmètre

8. Réglage du circuit détecteur de bande-amorce

Réglage de la platine-cassette: Mode de lecture en défilement inverse

Fig. 16 Abb. 16

Adjustment:

- 1) Set RT5 to the 12-HOUR position and play back the magnetic section of a HITACHI DL C-60 tape in the reverse mode.
- 2) Adjust RT6 so that the reading of the DC voltmeter is

5 to 5.4 V.

- 3) Next, check that the head is inverted in the reverse mode using the same tape.
- Abaleich:
- 1) RT6 in die 12-Stunden-Stellung bringen und den magnetischen Abschnitt eines HITACHI DL C-60 Tonbandes in der Rückwärtswiedergabe abspielen.
- 2) RT6 so abgleichen, daß Gleichspannungsmesser eine

Spannung von 5 bis 5,4 V anzeight.

3) Danach unter Verwendung des gleichen Bandes kontrollieren, daß der Tonkopf bei Rückwärtswiedergabe invertiert ist.

Réglage proprement dit:-

- 1) Placer RT6 en position midi et lire le passage de la bande magnétique Hitachi DL C-60 préenregistrée en mode de licture à défilement inverse,
- 2) Régler RT6 pour que l'indication fournie par le volt-
- mètre à courant continu soit de 5 à 5.4 V.
- 3) Ensuite, verifier si la tête est inversée en mode à défilement inverse en utilisant la même bande.

9. AF oscillator adjustment

9. AF-Oszillator

9. Réglage de l'oscillateur AF

Adjustment;

Connect a VTVM to the negative (-) side of C39, and

adjust RT3 so that the output is -18.5 dBm ± 0.5 dBm.

Abgleich:

Ein Röhrenvoltmeter an die negative (-) Seite von C39 ahschließen und RT3 auf einem Ausgangspegel von -18.5

dBm ± 0,5 dBm abgleichen.

Réglage proprement dit: -

Raccorder le voltmètre à courant continu au pôle négatif (-) de C39 et régler RT3 pour que le niveau de sortie soit égal à -18,5 dBm $\pm 0,5$ dBm.

Dolby NR operation check

Dolby B type

- (1) Record using metal tape (ME C-46) at 5 KHz,-40 dB with respect to the Dolby level. Continuously record with "Dolby OFF" and "Dolby B".
- (2) Play back with 'Dolby Off" and check that the output difference between "Dolby OFF" and "Dolby B" is approx. 10 dB.

Dolby-NR-Betriebskontrolle-

Dolby-B-Rauschunterdrückung

- (1) Ein 5 KHz Signal mit einem Pegel von -40 dB gegenüber dem Dolby-Pegel auf Reineisenband (ME C-46) aufzeichenen. Dieses Signal Kontinuierlich bei auf "DOLBY OFF" und "DOLBY B" gestellten Wahlschalter aufnehmen.
- (2) Die Wiedergabe bei auf Position "DOLBY OFF" gestellten Wahlschalter vornehmen und darauf achten, daß der Unterschied zwischen "DOLBY OFF" und "DOLBY B" etwa 10 dB beträgt.

Vérification de fonctionnement du réducteur de bruit Dolby

• Dolby de type B

- (1) Enregistrer à láide d'une bande métal (ME C-46) à 5 KHz, -40 dB en rapport au niveau Dolby. Enregistrer de facon continue avec "Dolby OFF" et "Dolby B"
- (2) Procéder à la lecture avec "Dolby OFF" et vérifier si la différence de sortie entre "Dolby OFF" et "Dolby B" est d'environ 10 dB.

Dobly C type

- (1) Record using metal tape (ME C-46) at 1 KHz.-40 dB with respect to the Dolby level. Continuously record with "Dolby OFF" and "Dolby C"
- (2) Playback with "Dolby OFF" and check that the output difference between "Dolby OFF" and "Dolby C" is approx. 16 dB.

Dolby-C-Rauschunterdrückung

- (1) Ein 1KHz Signal mit einem Pegel von –40 dB gegenüber dem Dolby-Pegel auf Reineisenband (ME C-46) aufzeichnen. Dieses Signal Kontinuierlich bei auf Position "DOLBY OFF" und "DOLBY C" gestellten Wahlschalter sufnehmen.
- (2) Die Wiedergabe bei auf Position "DOLBY OFF" gestellten Wahlschalter vornehmen und darauf achten, daß der Unterschied zwischen "DOLBY OFF" und "DOLBY C" etwa 16 dB betrügt.

• Dolby de type C

- (1) Enregistrer à l'aide d'une bande métal (ME C-46) à 1 KHz, -40 dB en rapport avec le niveau Dolby. Enregistrer de facon continue avec "Dolby OFF" et "Dolby C".
- (2) Procéder à la lecture avec "Dolby OFF" et vérifier si la différence de sortie entre "Dolby OFF" et "Dolby C" est d'environ 16 dB.

10. Cassette chassis check/adjustment

10. Kontrolle/Einstellung des Bandlaufwerkes

Réglage et contrôle du chassis de platine-cassette

Item Schritt Opération	Inspection item Prüfpunkt n Réglage à effectuer		Measurement procedure Meßvorgang Procédé de mesure	Reference value Sollwert Valeur étalon
	Prossure roller compression strength (L,R) Andruckkraft der Adnruckrolle (L/R) Force de compression du galet-presseur (L,R) Tape drive force Bandantriebskraft Force d'entrainement de la bande		Measure using tension gause (Fig. 11) Mit Spannungsmeßlehre messen (Abb. 11) Mesurer à l'aide du tensiomètre (Fig. 11)	450 g or more 450 g oder mehr 450 gr. ou plus
1			Measure using torque cassette (Fig. 11) Mit Drehmoment-Cassette messen (Abb. 11) Mesurer à l'aide de la cassette de relevé de couple (Fig. 11)	90 g or more 90 g oder mehr 90 gr. ou plus
2	Reel motor oscil Wickelmotor-dre Couple d'oscilla de moyeu		Measure using tension gauge (Fig. 12) Mit Drehmomentmeßlehre messen (Abb. 12) Mesurer à l'aide du tensiomètre (Fig. 12)	3.0 to 8.0 g·cm 3,0 bis 8,0 g·cm 3,0 à 8,0 g·cm
3	Fast forward/rev Schnellvor-Rück Couple d'avance	laufmoment	Measure using torque cassette Mit Drehmoment-Cassette messen Mesurer à l'aide de la cassette de relevé de couple	90 to 170 g·cm 90 bis 170 g·cm 90 à 170 g·cm
4	Take-up torque Wickelmoment Couple de réception		Measure using torque cassette Mit Drehmoment-Cassette messen Mesurer à l'aide de la cassette de relevé de couple	30 to 70 g·cm 30 bis 70 ^g ·cm 30 à 70 g·cm
5	Rewind torque Rücklaufmo- ment Couple de	During play Während der Wiedergabe Pendant la lecture During fast forward, rewind Während Schnellvor-Rücklauf	Measure using torque cassette Mit Drehmoment-Cassette messen Mesurer à l'aide de la cassette de relevé de couple Measure using tension gauge Mit Drehmoment-Cassette messen	3.5 to 7.0 g·cm 3,5 bis 7,0 g·cm 3,5 à 7,0 g·cm 6.0 to 9.5 g·cm 6,0 bis 9,5 g·cm
6	rembobinage Pendant l'avance rapide, le retour rapide Erase head lock allowance (L,R) Löschkopf-Arretiertoleranz (L/R) Marge de blocage de tête d'effacement (L,R)		Measurer à l'aide du tensiomètre Measure using tension gauge (Fig. 13) Mit Spannungsmeßlehre messen Measurer à l'aide du tensiomètre (Fig. 13)	80 g or more 80 g oder mehr 80 gr. ou plus



Fig. 17 Abb. 17



- 13 - Fig. 18 Abb. 18



LUBRICATION

Lubrication should be carried out using pan-motor oil for the rotating parts or 1 or 2 drops of SONIC Slider Oil. Lubricate rubbing parts with Floyl (GB-TS-1).

Lubrication is performed once a year under normal usage conditions, or once for every 1,000 hours. Care should be taken so that oil does not adhere to the belt or idler.

Note:

When front frame and slide knob are replaced, coat both contacting parts lightly with white grease.

Rotating sections	Metal and metal	Pan-motor oil (10W-40)
	Mold and metal	SONIC Slider Oil (#1600)
Slidable sections (Note) Mold and mold Mold and metal		Molycoat (EL-10M)
Spring vi	bration prevention	Floyl (GB-TS-1)

SCHMIERUNG -

Alle drehenden Teile sind mit ein oder zwei Tropfen SONIC Motoröl zu schmieren. Die Gleitteile sind mit Floyl (FB-TS-1) zu schmieren.

Unter normalen Betriebsbedingungen ist die Schmierung einmal jährlich bzw. jeweils nach etwa 1.000 Betriebsstunden durchzuführen. Dabei darauf achten, daß kein öl auf den Riemen und die Riemenscheiben gelangt.

Hinweis:

Wenn der Frontrahmen und Schieberegler ersetzt werden, beide Kontaktflächen leicht mit weißem Schmierfett überziehen.

	Metall und Metall	Motoröl (10W-40)
Drehende Teile	Kunstsoff und Metall	Schmieröl (Sonic Slider #1600)
Gleitende Teile	(Hinweis) Kunststoff und Kunststoff Kunststoff und Metall	Molycoat (EL-10M)
Verhinderung vo	Floyl (GB-TS-1)	

LUBRIFICATION -

La lubrification s'effectuera avec de l'huile pan-moteur pour les pièces rotatives ou 1 à 2 gouttes d'huile SONIC. Lubrifier les pièces en frottement avec du Floyl (GB-TS-1). La lubrification doit être effectuée une fois par an dans des conditions d'utilisation normales ou une fois toutes les 1.000 heures. On veillera tout particulièrement à ne pas placer d'huile sur la courroie ou le volant.

Rem	ar	au	e:
		4-	٠.

Lorsque le châssis avant et le boulon curseur doivent être remplacés, appliquer une couche légère de graisse blanche sur les parties de contact.

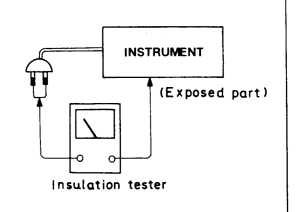
Sections	Métal et métal	Huile pan-moteur (10W-40)
rotatives	Moule et métal	Huile SONIC (#1600)
Sections coulissantes	(Note) Moule et moule Moule et métal	Molycoat (EL-10M)
Prévention d	e vibration ressort	Floyl (GB-TS-1)

Check that exposed parts are acceptably insulated from the supply circuit before returning the instrument repaired to the customer.

Checking method

Power switch is set to ON.

Next, measure the resistance value between the both poles of attachment cup (Power supply plug) and the exposed parts (Parts such as Knob, Cover, etc. where the customer is easy to touch.) and check that the resistance value is 500 kohms or more.

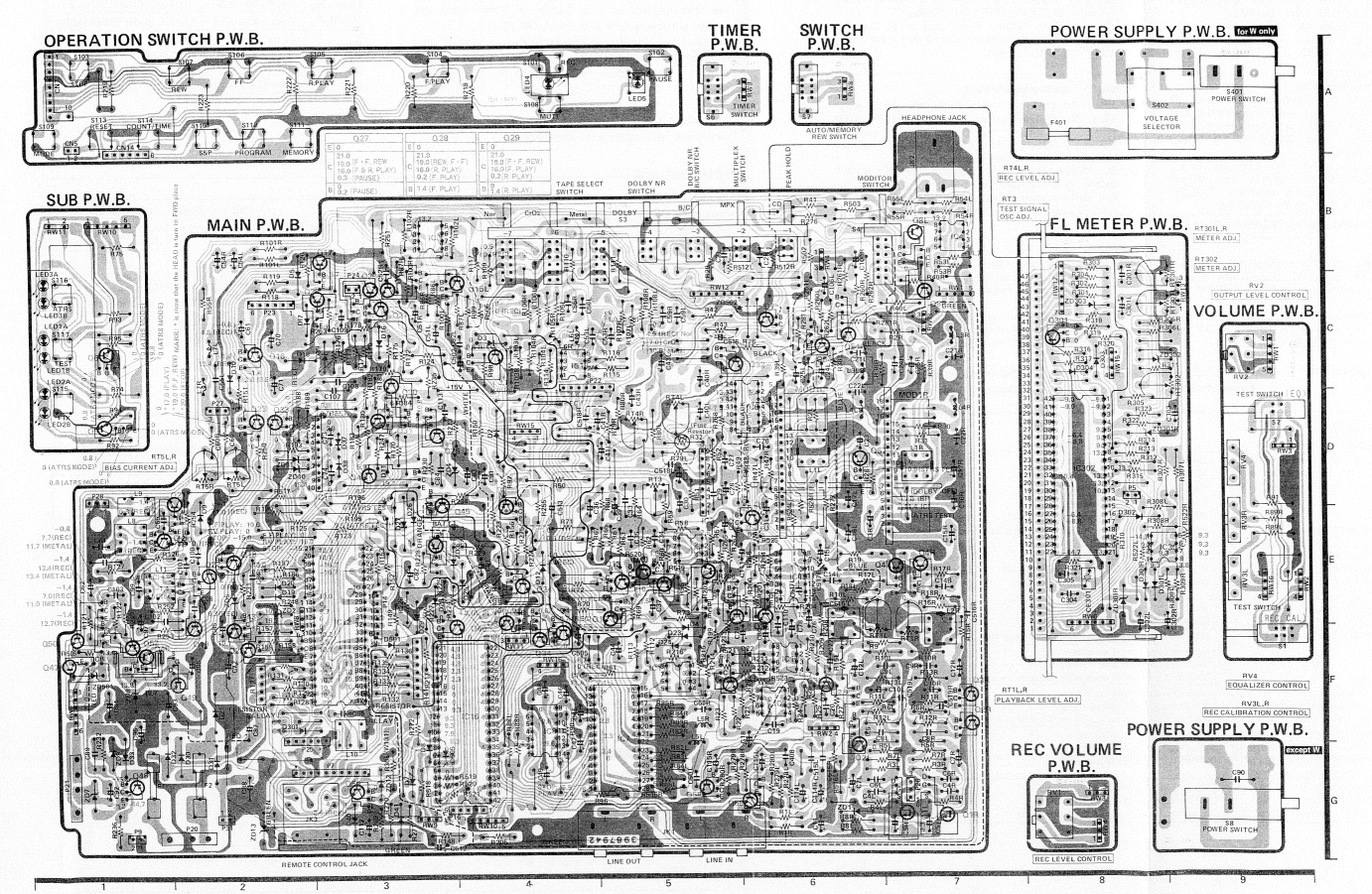


RINTED WIRING BOARD · PRINTPLATTEN · PLAN DE BASE

CAUTION

Use the electrolytic capacitors with explosion-proof valve when the diameter of them is more than 10 mm ϕ .

- *: Axial lead cylindrical ceramic capacitor.
- *: Zalindrischer Keramikkondensator mit axialer Zuleitung.
- *: Condensateur céramique cylindrique à conducteur axial.

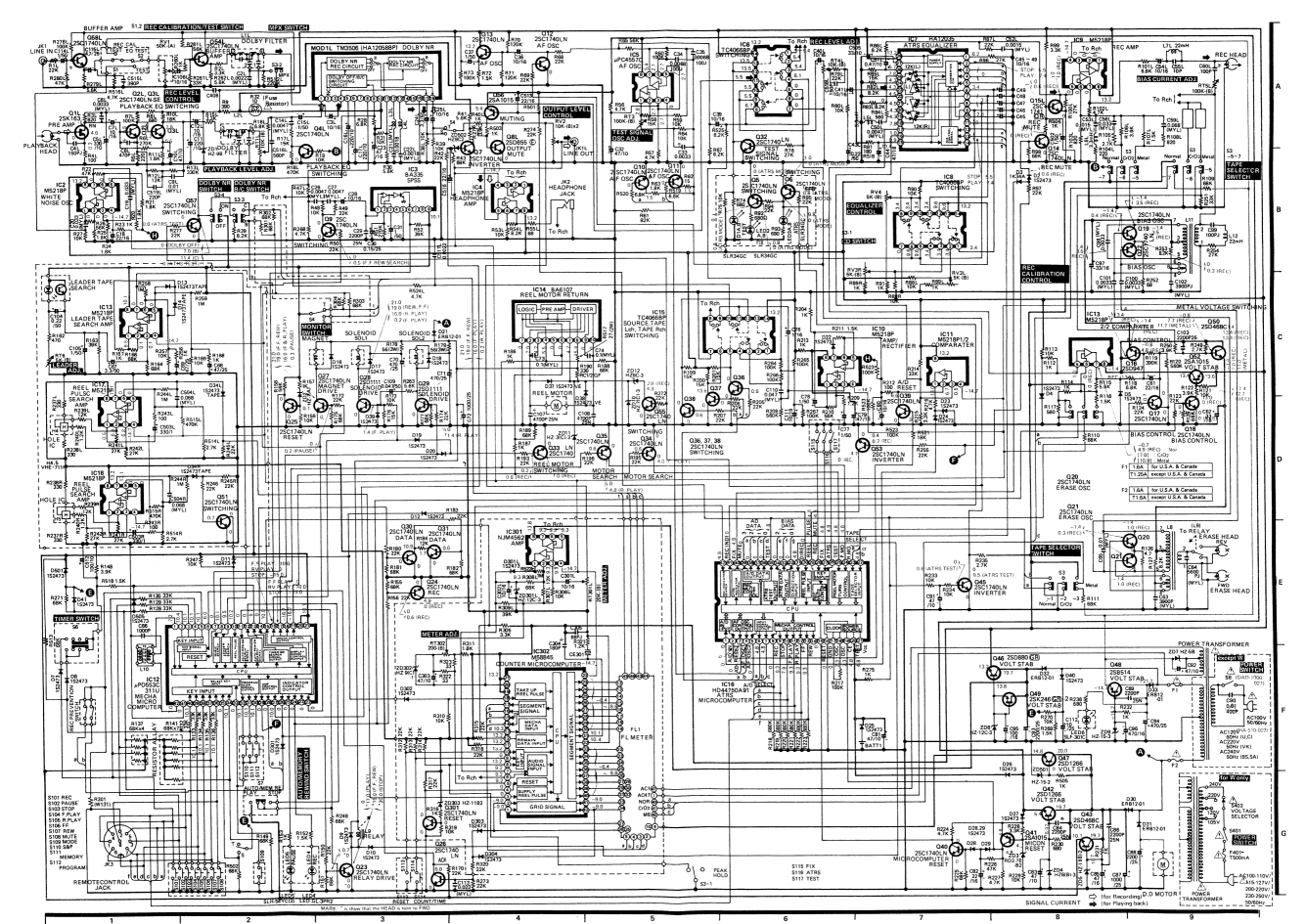


CIRCUIT DIAGRAM · SCHALTPLAN · PLAN DE CIRCUIT

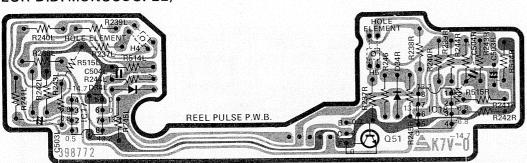
CAUTION-

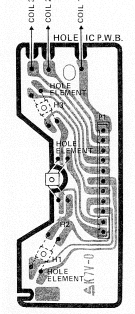
Use the electrolytic capacitors with explosion-proof valve when the diameter of them is more than 10 mm ϕ .

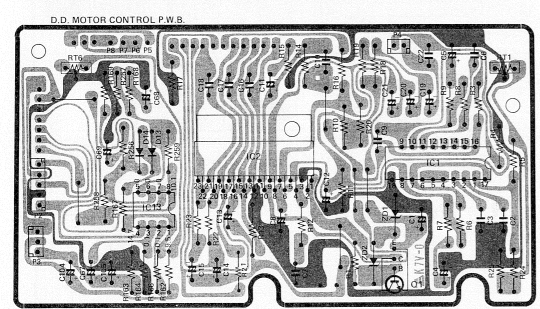
- *: Axial lead cylindrical ceramic capacitor.
- *: Zalindrischer Keramikkondensator mit axialer Zuleitung.
- *: Condensateur céramique cylindrique à conducteur axial.



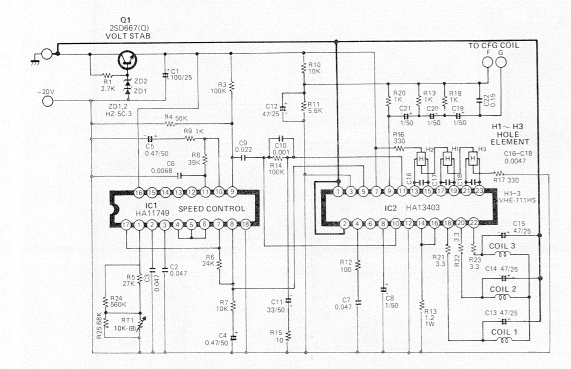
PRINTED WIRING BOARD (UNI-TORQUE D.D. MOTOR) - PRINTPLATTEN (UNITORQUE MOTOR) -PLAN DE BASE (MOTEUR D.D. MONOCOUPLE)

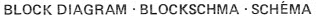


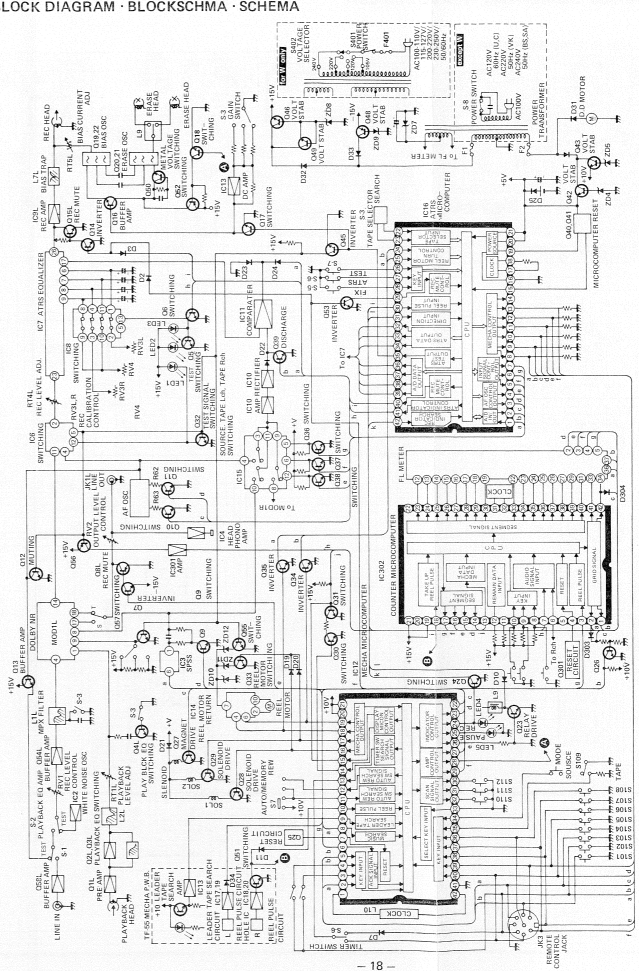


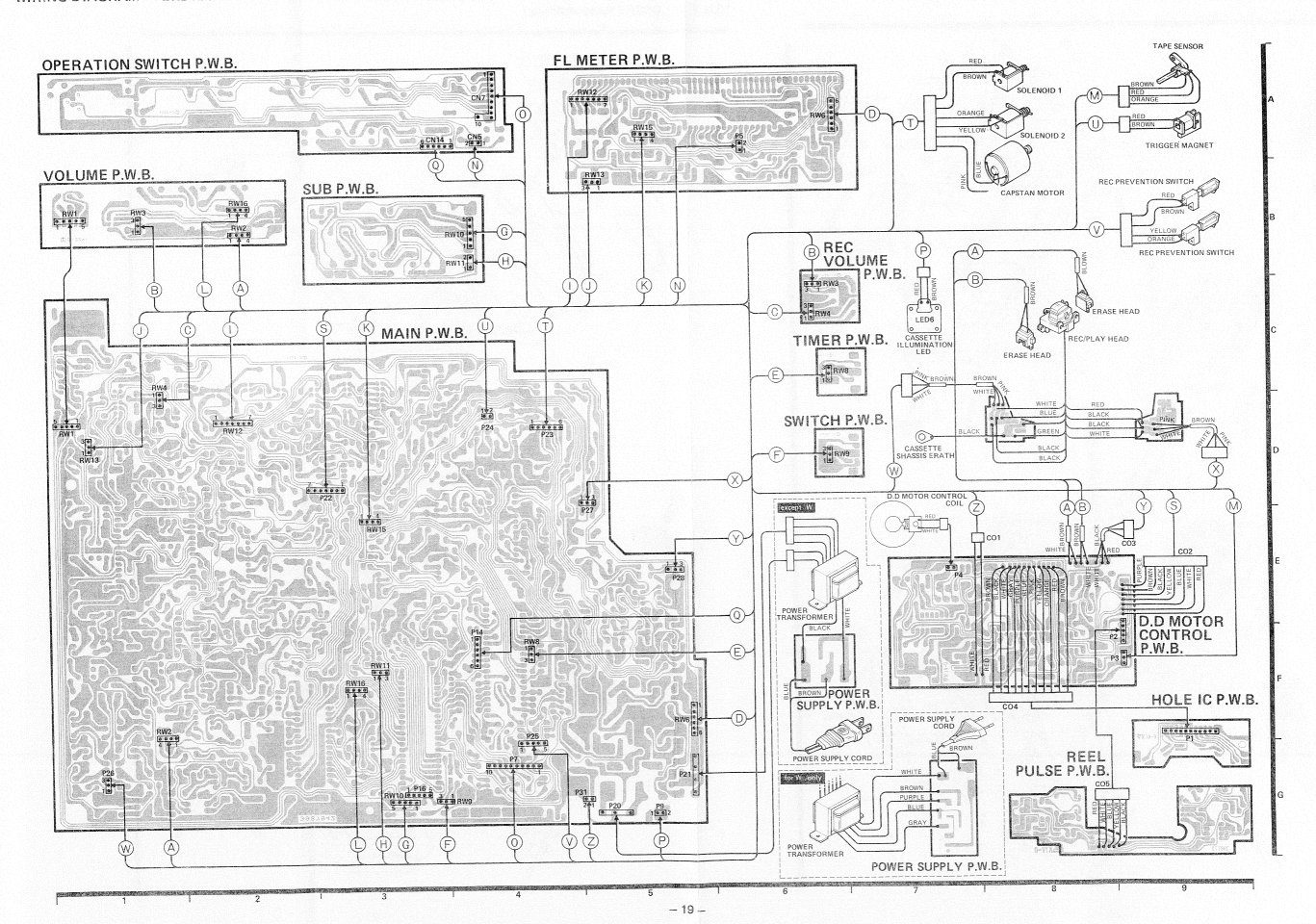


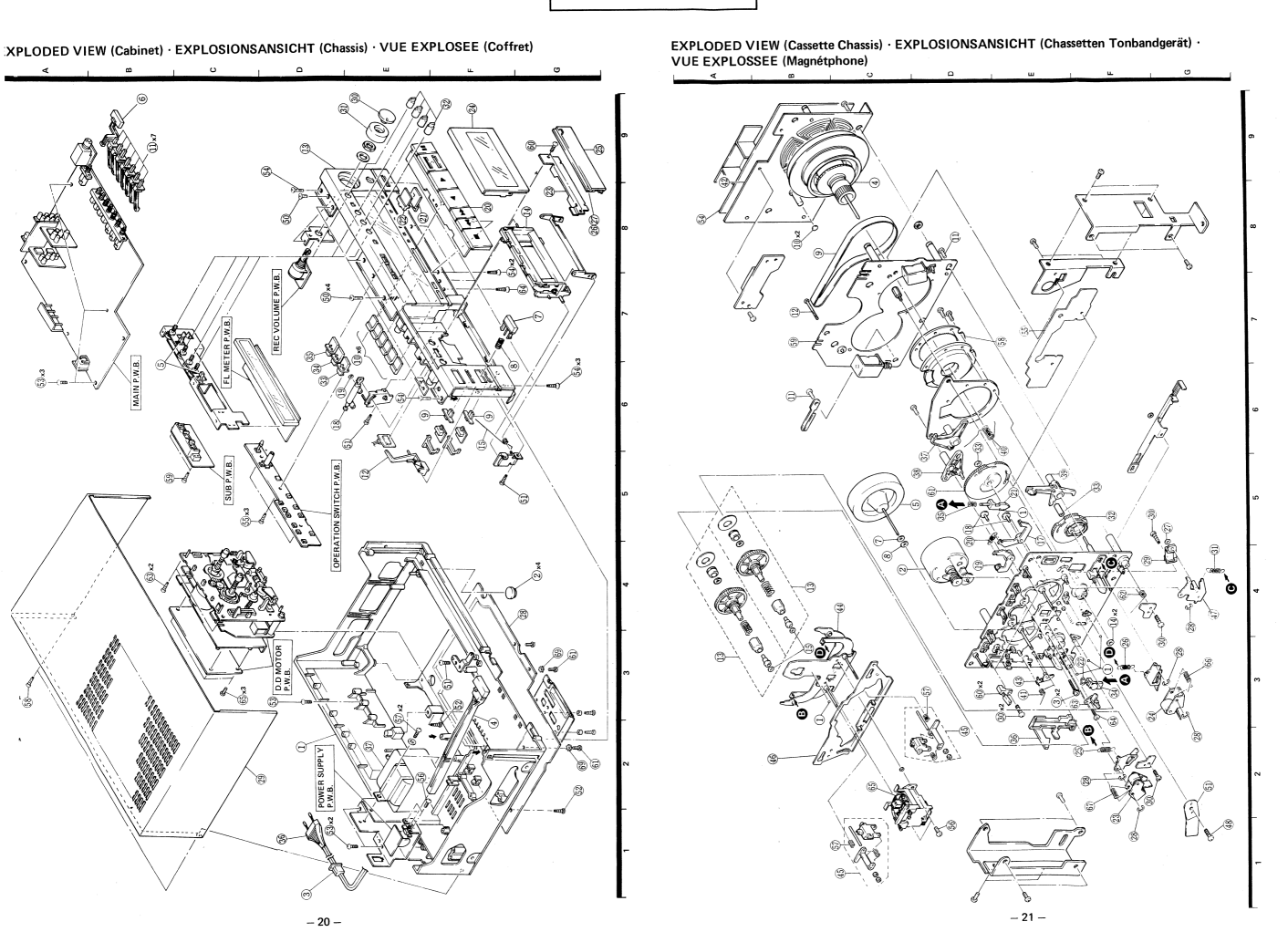
CIRCUIT DIAGRAM (UNI-TORQUE D.D. MOTOR) - SCHALTPLAN (UNITORQUE MOTOR) -PLAN DE CIRCUIT (MOTEUR DD MONOCOUPLE)











REPLACEMENT PARTS LIST · ERSATZTEILLISTE · TABLEAU DES PIÈCE

CABINET CHASSIS

1 4026001 Mold chassis ass'y (except U.S.A., W. Germany & double voltage countries) 4026002 Mold chassis ass'y (for W. Germany & double voltage countries) 4026003 Mold chassis ass'y (for U.S.A.) 2 4700693 Leg felt 8 3946231 Bushing (except U.K.) 3946241 Bushing (for U.K.) Power button ass'y (except W. Germany & double voltage countries) 3293418 Power button ass'y (for W. Germany & double voltage countries) Power button ass'y (for W. Germany & double voltage countries) 5 3299511 Push knob 6 3299331 Monitor button ass'y Figet ass'y Head pin spring Timer knob 10 3299241 Tact key Push knob ass'y Eject lever Front panel ass'y Cassette holder ass'y Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y Washer S Operation key ass'y RM Tact key RM Tact key RM Tact key RM Tact key
voltage countries
4026002 Mold chassis ass'y (for W. Germany & double voltage countries) 4026003 Mold chassis ass'y (for U.S.A.) 2 4700693 Leg felt 3 3946231 Bushing (except U.K.) 4 3296463 Power button ass'y (except W. Germany & double voltage countries) 3293418 Power button ass'y (for W. Germany & double voltage countries) 5 3299511 Push knob 6 3299331 Monitor button ass'y 5 3299211 Eject ass'y 8 3363664 Head pin spring 9 3295803 Timer knob 10 3299241 Tact key 11 3299481 Push knob ass'y 12 3903133 Eject lever 13 3200447 Front panel ass'y 14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
(for W. Germany & double voltage countries) 4026003
Countries Countries
4026003 Mold chassis ass'y (for U.S.A.) 2 4700693 Leg felt 3 3946231 Bushing (except U.K.) 3946241 Bushing (for U.K.) 4 3296463 Power button ass'y (except W. Germany & double voltage countries) Power button ass'y (for W. Germany & double voltage countries) 5 3299511 Push knob 6 3299311 Monitor button ass'y Eject ass'y 8 3363664 Head pin spring 10 3299241 Tact key 11 3299481 Push knob ass'y 12 3903133 Eject lever 13 3200447 Front panel ass'y 14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 18 3299341 RM Tact key 21 3299342 RM Tact key
2 4700693 Leg felt Bushing (except U.K.) 3946231 Bushing (for U.K.) Power button ass'y (except W. Germany & double voltage countries) Power button ass'y (for W. Germany & double voltage countries) Push knob Monitor button ass'y Eject ass'y Head pin spring Timer knob Tact key Push knob ass'y Eject lever Front panel ass'y Eject lever Front panel ass'y Door spring Air damper 2 ass'y Washer S Operation key ass'y RM Tact key RM Tact
3 3946231 Bushing (except U.K.) 3946241 Bushing (for U.K.) 4 3296463 Power button ass'y (except W. Germany & double voltage countries) Power button ass'y (for W. Germany & double voltage countries) 5 3299511 Push knob Monitor button ass'y Eject ass'y Head pin spring Timer knob 10 3299241 Tact key 11 3299481 Push knob ass'y Eject lever 13 3200447 Front panel ass'y 14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
3946241 Bushing (for U.K.) Power button ass'y (except W. Germany & double voltage countries) 3293418 Power button ass'y (for W. Germany & double voltage countries) 5 3299511 Push knob Monitor button ass'y Eject ass'y Head pin spring Timer knob 10 3299241 Tact key 11 3299481 Push knob ass'y 12 3903133 Eject lever 13 3200447 Front panel ass'y 14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
4 3296463 Power button ass'y (except W. Germany & double voltage countries) 3293418 Power button ass'y (for W. Germany & double voltage countries) 5 3299511 Push knob 3299311 Monitor button ass'y Eject ass'y Head pin spring Timer knob 3299241 Tact key Push knob ass'y 12 3903133 Eject lever 13 3200447 Front panel ass'y 14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
(except W. Germany & double voltage countries) 3293418 Power button ass'y (for W. Germany & double voltage countries) 5 3299511 Push knob 6 3299331 Monitor button ass'y 7 3299211 Eject ass'y 8 3363664 Head pin spring 9 3295803 Timer knob 10 3299241 Tact key 11 3299481 Push knob ass'y 12 3903133 Eject lever 13 3200447 Front panel ass'y 14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 11 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
countries 2393418 Countries Power button ass'y (for W. Germany & double voltage countries) Push knob Monitor button ass'y Eject ass'y Head pin spring Timer knob Tact key Push knob ass'y Eject lever 11 3299481 Push knob ass'y Eject lever Tact key Push knob ass'y Eject lever Front panel ass'y Cassette holder ass'y Door spring Air damper 2 ass'y Washer S Operation key ass'y RM Tact key Power button ass'y Countries Power button ass'y Push knob ass'y Push k
3293418 Power button ass'y (for W. Germany & double voltage countries) 5 3299311 Push knob Monitor button ass'y 7 3299211 Eject ass'y 8 3363664 Head pin spring 9 3295803 Timer knob 10 3299241 Tact key 11 3299481 Push knob ass'y 12 3903133 Eject lever 13 3200447 Front panel ass'y 14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
(for W. Germany & double voltage countries) 5
countries) 5 3299511 Push knob 6 3299331 Monitor button ass'y 7 3299211 Eject ass'y 8 3363664 Head pin spring 9 3295803 Timer knob 10 3299241 Tact key 11 3299481 Push knob ass'y 12 3903133 Eject lever 13 3200447 Front panel ass'y 14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
5 3299511 Push knob 6 3299331 Monitor button ass'y 7 3299211 Eject ass'y 8 3363664 Head pin spring 9 3295803 Timer knob 10 3299241 Tact key 11 3299481 Push knob ass'y 12 3903133 Eject lever 13 3200447 Front panel ass'y 14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
6 3299331 Monitor button ass'y 7 3299211 Eject ass'y 8 3363664 Head pin spring 9 3295803 Timer knob 10 3299241 Tact key 11 3299481 Push knob ass'y 12 3903133 Eject lever 13 3200447 Front panel ass'y 14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
7 3299211 Eject ass'y 8 3363664 Head pin spring 9 3295803 Timer knob 10 3299241 Tact key 11 3299481 Push knob ass'y 12 3903133 Eject lever 13 3200447 Front panel ass'y 14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
8 3363664 Head pin spring 9 3295803 Timer knob 10 3299241 Tact key 11 3299481 Push knob ass'y 12 3903133 Eject lever 13 3200447 Front panel ass'y 14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
9 3295803 Timer knob 10 3299241 Tact key 11 3299481 Push knob ass'y 12 3903133 Eject lever 13 3200447 Front panel ass'y 14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
10 3299241 Tact key 11 3299481 Push knob ass'y 12 3903133 Eject lever 13 3200447 Front panel ass'y 14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
11 3299481 Push knob ass'y 12 3903133 Eject lever 13 3200447 Front panel ass'y 14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
12 3903133 Eject lever 13 3200447 Front panel ass'y 14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
13 3200447 Front panel ass'y 14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
14 3961274 Cassette holder ass'y 15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
15 3365975 Door spring 18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
18 3948992 Air damper 2 ass'y 19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
19 3901782 Washer S 20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
20 3299293 Operation key ass'y 21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
21 3299341 RM Tact key 22 3299342 RM Tact key
22 3299342 RM Tact key
23 4454322 UN Door holder
24 3184991 Cassette door ass'y
25 3185001 Head door ass'y
26 4444001 Magnet holder

1	EM No.	PART No.	DESCRIPTION
	27	2777251	Magnet
1	28	4446323	Buttom cover
i i	29	4449943	Upper cover ass'y
1	30	3288713	REC knob ass'y (L) (28¢)
	31	3288723	REC knob ass'y (R) (30 ϕ)
ŀ	32	3292504	8φ knob
	33	3299521	Key knob (AT)
1	34	3299522	Key knob (ST)
1	35	3299523	Key knob (FX)
Λ	36	2718113	Power supply cord (for U.S.A. & Canada)
Λ		2718091	Power supply cord
1			(for W. Germany, Sweden & Swizerland)
Λ		2717902	Power supply cord (for U.K.)
Λ		2717951	Power supply cord (for Australia)
Δ	37	2248573	Power trans. (for U.S.A. & Canada)
Λ		2248576	Power trans.
1			(for W. Germany & double voltage countries)
Λ		2248574	Power trans.
			(W. Germany, Sweden & Swizerland)
\triangle		2248575	Power trans. (for U.K. & Australia)
	50	4568812	3φ× 8DT flat head screw
	51	8691408	3φx 8BT bind screw
	52	8691412	$3\phi \times 12BT$ bind screw
	53	8691414	3φ× 14BT bind screw
1	54	4577832	3φ× 10BT flat head screw B
	55	8691410	3φ× 10BT bind screw
	56	4568811	3φ× 6DT bind screw
	57	8691610	4φ× 10BT bind screw
	58	8699410	3φx 10BT bind screw
	59	4567416	3φx 16DT bind screw
	60	8699308	$3\phi \times 8BT$ bind screw
	61	4567413	$3\phi \times 10$ DT bind screw
	63	8699408	3φ× 8BT bind screw
	64	4568851	3φx 6DT flat screw
	65	4567451	3φx 6DT bind screw
	69	8815124	3φ Lock washer

CASSETTE CHASSIS

No.	PART No.	DESCRIPTION		
1	4581152	Ball (2φ)		
2	2523033	Reel motor gear ass'y		
3	4583551	$2.6\phi \times 16$ screw		
4	4787923	Magnetic rotor		
5	4787032	Flywheel ass'y		
7	3363553	Spring		
8	4933096	PS washer		
9	4688933	Flywheel belt		
10	4433667	Flywheel thrust support		
11	8691408	$3\phi \times 8BT$ bind screw		
12	4577817	$3\phi \times 30$ BT screw		
13	3949993	Turntable ass'y		
14	4418005	PS washer		
15	4931982	PS washer		
17	3949771	Brake R		
18	4583481	Hold pin		
19	3949761	Brake L		
20	3364255	P spring		
21	3949657	Playslider ass'y		
22	4450043	E ring		
23	4691383	Pinch roller arm ass'y (L)		
24	4691384	Pinch roller arm ass'y (R)		
25	3365923	Pinch roller spring (L)		
26	3365922	Pinch roller spring (R)		
28	4418011	2ϕ Ering .		
29	2789222	Trigger magnet		
30	8691108	$2\phi \times 8BT$ bind screw		
31	3364901	Search arm spring		
32	3949857	Reverse gear		

ITEM No.	PART No.	DESCRIPTION		
33	4931989	Polyslider washer		
34	3949832	Play assist plate (R)		
35	3364245	C spring		
36	3949886	Eject slider		
37	3949843	Play trigger arm		
38	3949873	Solenoid lever		
39	3949937	Reverse trigger arm		
40	3365353	Guide spring		
41	3365743	Eject spring		
42	4026311	Flywheel plate ass'y		
43	4435711	Eject prevention plate ass'y		
44	4457721	Head plate ass'y		
45	2556791	Erase head (L. R. ass'y)		
46	4459781	Exchange plate ass'y		
47	4435808	Search arm		
48	8691406	$3\phi \times 6BT$ bind screw		
51	4435451	Hold spring		
54	2501691	DD motor drive P.W.B. ass'y		
55	2501701	Reel pulse P.W.B. ass'y		
56	8741105	$2\phi \times 5$ bind screw		
57	3365323	Guide spring		
58	2247032	CFG coil ass'y		
59	4454196	Solenoid plate ass'y		
60	2639881	Cassette detection switch		
61	3949731	Play PA gear		
62	3365892	Hold spring (right)		
63	2387552	Photo sensor (LP-101)		
64	8691306	$2.6\phi \times 6BT$ bind screw		
65	4026071	Head ass'y (Record and Playback)		
66	3365911	Guide lever spring (right)		
67	3365912	Guide lever spring (left)		

CD: Ceramic discal PP: Polypro-pylene MO: Metal, Oxide CC: Cylindrical ceramic ST: Styrol C: Composition

EL: Electrolytic CF: Carbon film FR: Fuse resister MF: Mylar, film ME: Metal

PART SYMBOL **PART** SYMBOL PART SYMBOL DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION No. No. No. No. No. No. 0252523 EL C502 0252811 EL 1μF 50V **CAPACITORS** C62 $33\mu F$ 16V C503L,R | 1252333 | EL 330µF 10V 50V C63 1274234 MF 3900pF ±5% C2L,R C505 0252323 EL 33µF 10V 0274013 MF 2200pF ±10% 50V C64 1279325 MF 5600pF ±5% 100V C512 100µF C3L,R 0252521 EL 10µF 15V C65 0275011 MF 0.01µF ±10% 50V 0252331 EL 10V 0252522 EL 22µF 16V 0208688 CD 150pF 50V C66 0209731 CD 1000pF ±10% 50V C513 C4L,R ±5% C515L,R 0240007 CC 390pF ±10% 50V 0252333 EL C5L,R 330µF 10V 0252522 EL 16V 0274014 MF 3300pF ±10% 50V C516 22pF C6L,R C516L,R 0209724 CD C7L,R 0252521 EL $10\mu F$ 16V 560pF 50V ±5% 0240008 CD C70 0252635 EL 470µF 25V C517L,R 0274213 MF 2200pF 50V C8L,R 470pF ±10% 50V ±5% 0252635 EL 470µF 25V C518L,R 0208688 CD 50V C9L,R 0275011 MF 0.01µF ±10% 50V C71 150pF ±5% 1000µF 25V C519L,R 0208692 CD 0252636 EL 50V C10L.R 0252325 EL 47µF 10V C72 220pF ±5% 10V C73 0276011 MF $0.1 \mu F$ ±10% 50V 0252332 EL 220µF C11 0276011 MF C12L,R 0252521 EL $10\mu F$ 16V C74 $0.1 \mu F$ ±10% 50V RESISTORS R1L,R 0129639 CF 22kΩ ±5% SRD%P $1\mu F$ 50V $3.3k\Omega$ ±5% SRD4P 0252811 EL 0129613 CF C14L,R 0274015 MF 4700pF ±10% 50V C76 R2L,R 0252811 EL 1μF 50V 0171252 ME 820Ω ±1% C15L.R 0252811 EL 1µF 50V IC77 R3L.R 50V 0252811 EL $1\mu F$ 0171253 ME 100Ω ±1% C16L.R 0252332 EL 220µF 10V C78 R4L,R 16V ±5% SRD4P 10**V** C79 0252525 EL 47µF R5L,R 0129569 CF 220Ω C17L,R 0252332 EL 220µF 16V ±5% SRD4P $10\mu F$ 270kΩ 16V C80 0252521 EL R6L,R 0129671 CF C18 0252522 EL $22\mu F$ 0.033µF ±10% 50V 0275014 MF C81 0252325 EL 47µF 10V R7L.R 0129661 CF 100kΩ ±5% SRD%P C19 $0.033 \mu F \pm 10\% 50V$ C82 0252522 EL 22µF 16V R8L,R 0129581 CF 680Ω ±5% SRD4P C20 0275014 MF 0252325 EL 10V 0129575 CF 390Ω ±5% SRD4P 47µF R9 C83 C84 0240102 CC 2200pF ±30% 25V R10L,R 0129637 CF 18kΩ ±5% SRD4P ±5% SRD4P 0129607 CF 16V $1.8k\Omega$ 0252525 EL $47\mu F$ R11L,R C230252525 FL 47µF 16V C85 50V ±30% 25V ±5% SRD4P C86 0240102 CC 2200pF R12L.R 0129633 CF 12kΩ 0252813 EL C24L,R $3.3\mu F$ 0252813 EL 3.3µF 50V C87 0252636 EL 1000µF 25V R13L,R 0129673 CF 330kΩ ±5% SRD4P C25L,R C88 0259840 EL 2200µF 25V 0129613 CF $3.3k\Omega$ ±5% SRD%P R15L.R C26 0274015 MF 4700pF ±10% 50V 2200pF ±30% 25V C89 0240102 CC R16L,R 0129621 CF $6.8k\Omega$ ±5% SRD4P C27 0274015 MF 4700pF ±10% 50V 0243901 CD 0.01 F +100% 400V (except W. Germany double 15kΩ ±5% SRD%P R17L,R 0129635 CF C28 0252521 EL $10\mu F$ 16V C90 0129677 470kΩ ±5% SRD4P 0240102 CC 2200pF ±30% 25V R18L,R CF C29 voltage, Asia & Latin 0129631 CF ±5% SRD4P $10k\Omega$ C30 0252872 EL $0.15 \mu F$ 25V R19 American countries) ±5% SRD4P 0252811 EL $1\mu F$ 50V R20 0129607 CF $1.8k\Omega$ C31 10V $|47\mu F|$ ±5% SRD%P $47\mu F$ 0252325 EL 0129607 CF 1.8kΩ 10V C91 R21 C32 0252325 EL 0240103 CC C92 0252325 EL $47\mu F$ 10V R22 0129647 CF 47kΩ ±5% SRD%P 3300pF ±30% 25V C33 3300µF 25V ±5% SRD%P C34 0268438 PP 6800pF ±5% 100V C93 0256281 EL R23 0129601 CF 1kΩ C94 0252635 EL 470µF 25V 0129607 CF 1.8kΩ ±5% SRD¼P 100V R24 0268438 PP 6800pF ±5% C35 16V C95 0252531 EL 100µF 16V R25 0129607 CF $1.8k\Omega$ ±5% SRD4P C36 0252521 EL 10µF 56kΩ C96 0252535 EL 470µF 16V 0129649 CF ±5% SRD4P lR26 C37 0252811 EL 1μF 50V C97 0252523 EL 33µF 16V 0129631 CF 10kΩ ±5% SRD¼P R27 3300pF ±10% 50V 0274014 MF ±5% SRD%P C98 R28 0129621 CF 6.8kΩ C39 0252521 EL $10\mu F$ 16V 0252521 EL 0208054 CD 100pF ±5% 50V 0129623 CF ±5% SRD4P 16V C99 R29 8.2kΩ C40L,R $10\mu F$ 0274014 MF 3300pF ±10% 50V ±5% SRD4P 0129619 CF 5.6kΩ C41L,R 0252521 EL 10µF 16V C100 R30 0274014 MF 3300pF ±10% 50V ±5% SRD4P C101 R31 0129631 CF 10kΩ 3900pF ±5% 50V ±5% SRD4P 50V C102 1274234 MF R32 0110631 CF 10Ω C43L,R 0252802 EL $0.22 \mu F$ 0209733 CD 2200pF ±10% 25V 0129631 CF 10kΩ ±5% SRD%P C103 R38L,R C44 0252525 EL 47μF 16V C45 0252521 EL $10\mu F$ 16V C106L,R 0252521 FL $10\mu F$ 16V R39L,R 0129631 CF $10k\Omega$ ±5% SRD¼P 0240104 CC 4700pF ±30% 25V 1kΩ ±5% SRD%P R40L,R 0129601 CF C46 0252521 EL $10\mu F$ 16V C107 0240104 CC 4700pF ±30% 25V 0129619 CF 5.6kΩ ±5% SRD4P C47 0252521 EL $10\mu F$ 16V C108 R41 $|0.047 \mu F|$ C48 0252521 EL $10\mu F$ 16V C109 0252805 EL 50V R42 0129639 CF 22kΩ ±5% SRD¼P 0252521 EL C110 0275015 MF 0.047 µF ±10% 50V R43 0129651 CF 68kΩ ±5% SRD¼P C49 $10\mu F$ 16V 4700pF ±10% 50V C111 0252521 EL $10\mu F$ 16V R47L,R 0129631 CF 10kΩ ±5% SRD4P C50L,R 0274015 MF 0252621 EL 10μF 25V 10kΩ ±5% SRD4P R48 0129631 CF C51L,R 0252805 EL $0.47 \mu F$ 50V C112 0275013 MF $0.022 \mu F$ ±10% 50V 0129639 CF 22kΩ ±5% SRD%P 0274012 MF 1500pF ±10% 50V C113 R49 C521..R C114L,R 0252811 EL 50V 0129639 CF 22kΩ ±5% SRD4P 0275012 MF $0.015 \mu F \pm 10\% 50V$ 1μF R50 C53L.R ±5% SRD4P 0252521 EL C115L,R 0252615 EL $4.7 \mu F$ 25V R51 0129671 CF 270kΩ C54L,R $10\mu F$ 16V ±5% SRD4P 0230036 CC ±10% 50V R52 0129645 CF 39kΩ C55R 100pF R53L,R 0129631 CF 10kΩ ±5% SRD4P 0248684 CD ±10% 50V C551. 10pF C301L,R | 0252521 | EL 10μF 16V 0129623 CF 8.2kΩ ±5% SRD4P C56L,R 0275014 MF 0.033µF ±10% 50V R54L,R 0129551 CF 16V ±5% SRD%P C302L,R 0252521 EL $10\mu F$ 68Ω R55L,R C303 0252325 EL 47µF 10V R56 0129617 CF 4.7kΩ ±5% SRD4P ±5% SRD%P 0248690 CD 4.7kΩ C59L,R 0275016 MF 0.068µF ±10% 50V C304 180pF 50V R57 0129617 CF 100pF R58 ±10% 50V C305 0208680 CD 68pF ±5% 50V 0129635 CF 15kΩ ±5% SRD%P 0230036 CC C60L.R 16V R59 0129631 CF $10k\Omega$ ±5% SRD4P C61 0252522 EL $22\mu F$ 0129661 CF ±5% SRD%P R60 100k.O. R61 0129653 CF 82kΩ ±5% SRD4P 0129535 CF ±5% SRD4P R62 15Ω

D-X10

CD: Ceramic discal PP: Polypro-pylene MO: Metal. Oxide CC: Cylindrical ceramic ST: Styrol C: Composition

EL: Electrolytic CF: Carbon film FR: Fuse resister MF: Mylar, film ME: Metal

SYMBOL SYMBOL SYMBOL **PART** PART PART DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION No. No. No. No. No. No. 0129607 CF ±5% SRD%P R123 0129639 CF ±5% SRD4P R186 0129601 CF lkΩ ±5% SRD4P R63 $1.8k\Omega$ $22k\Omega$ 0129631 CF ±5% SRD4P 22kΩ 0129601 CF 1kΩ ±5% SRD4P R64 10kΩ ±5% SRD4P R124 0129639 CF R187 0129649 CF 0129651 CF ±5% SRD4P 68kΩ ±5% SRD%P R65 56kΩ ±5% SRD%P R125 68kΩ R188 0129651 CFR126 0129517 CF 4.7Ω ±5% SRD4P R189 0129651 CF $68k\Omega$ ±5% SRD%P R67 0129623 CF 8.2kΩ ±5% SRD%P R127 0129623 CF 8.2kΩ ±5% SRD4P R190 0134367 CO 330Ω ±5% RC%GF R68 0129639 CF 22kΩ ±5% SRD4P R128 0129643 CF $33k\Omega$ ±5% SRD%P R69 0129639 CF 22kΩ ±5% SRD%P R129 0129643 CF $33k\Omega$ ±5% SRD4P R70 0129663 CF 120kΩ ±5% SRD4P R130 0129643 CF 33kΩ ±5% SRD4P R193 0129639 CF 22kΩ ±5% SRD%P R71 0129663 CF ±5% SRD4P $120k\Omega$ 0129605 CF ±5% SRD4P R72 $1.5k\Omega$ 0129661 CF 100kΩ ±5% SRD%P R73 R74 0129581 CF $\Omega 089$ ±5% SRD14P R195 0129639 CF 22kΩ ±5% SRD4P ±5% SRD4P $22k\Omega$ ±5% SRD%P 0129643 CF 33kΩ 0129639 CF R75 0129631 CF 10kΩ ±5% SRD4P R132 R196 R76 0129641 CF $27k\Omega$ ±5% SRD%P R133 0129643 CF 33kΩ ±5% SRD4P R199 0129635 CF 15kΩ ±5% SRD4P R134 0129643 CF 33kΩ ±5% SRD4P R200 0129635 CF $15k\Omega$ ±5% SRD4P 0129643 $33k\Omega$ ±5% SRD%P R201 0129635 CF 15kΩ ±5% SRD%P R135 CF R136 0129643 CF 33kΩ ±5% SRD¼P R204 0129601 CF 1kΩ ±5% SRD%P ±5% SRD4P R205 0129639 CF $22k\Omega$ 0129639 CF ±5% SRD4P R206 0129639 CF $22k\Omega$ ±5% SRD4P R79L,R $22k\Omega$ 0129631 CF ±5% SRD4P ±5% SRD4P R207 0129639 CF $22k\Omega$ R80L,R $10k\Omega$ ±5% SRD4P R81 0119424 MO 180Ω ±10% RS1B R208 0129679 CF 560kΩ ±5% SRD4P 0129603 CF R82L,R 0129623 CF 8.2kΩ ±5% SRD%P R148 0129615 CF 3.9kΩ ±5% SRD4P R209 $1.2k\Omega$ 0129623 CF ±5% SRD4P R149 0129651 CF ±5% SRD%P R210 0129649 CF ±5% SRD4P R83L,R 68kΩ 56kΩ 8 2kΩ R841..R 0129579 CF 560Ω ±5% SRD4P R150 0129639 CF 22kΩ ±5% SRD1/4 R211 0129605 CF 1.5Ω ±5% SRD4P 0129635 CF 0129561 CF R151 68kΩ ±5% SRD%P 100Ω ±5% SRD4P $15k\Omega$ ±5% SRD%P 0129651 CF R212 R85L.R 0129623 CF R213 0129601 1kΩ ±5% SRD4P R86L,R 8.2kΩ ±5% SRD%P R152 0129605 CF $1.5k\Omega$ ±5% SRD4P CF 0129643 CF 0129639 CF R87L,R 22kΩ ±5% SRD4P R153 0129601 CF $1k\Omega$ ±5% SRD4P R214 $33k\Omega$ ±5% SR D%P ±5% SRD4P 0129631 CF ±5% SRD4P R215 0129613 CF $3.3k\Omega$ R88L.R $10k\Omega$ R89L,R 0129607 CF $1k\Omega$ ±5% SRD%P R216 0129617 CF $4.7k\Omega$ ±5% SRD%P 0129631 CF R217 0129661 CF 100kΩ ±5% SRD4P R90 $10k\Omega$ ±5% SRD%P R91 0129607 CF SRD4P $1k\Omega$ ±5% 0129581 CF 0129651 CF 68kΩ ±5% SRD4P R218 0129681 CF 680kΩ ±5% SRD¼P R92 680Q ±5% SRD%P R155 0129639 CF R93 0129581 CF ±5% SRD4P R219 0129681 CF 680kΩ ±5% SRD4P 680Ω ±5% SRD4P R156 $22k\Omega$ 0129601 CF 680kΩ 0129681 CF ±5% SRD4P R94 0129639 CF ±5% SRD4P R157 1kO ±5% SRD%P R220 $|22k\Omega|$ 0129681 CF R95 0129639 CF 22kΩ ±5% SRD4P R158 0129649 CF 56kΩ ±5% SRD4P R221 680kΩ ±5% SRD4P 0129681 CF ±5% SRD4P 0129641 CF 0129631 CF ±5% SR D%P 680kΩ R96 $27k\Omega$ ±5% SRD%P IR159 $10k\Omega$ IR 222 0129681 CF ±5% SRD4P R97 0129639 CF 22kΩ ±5% SRD1/4P R223 680kΩ lR98 0129651 CF 68kΩ ±5% SRD4P R224 0129617 CF $4.7k\Omega$ ±5% SRD¼P R99 0129613 CF $3.3k\Omega$ ±5% SRD4P R225 0129651 CF 68kΩ ±5% SRD4P CF R100L,R 0129641 CF 27kΩ ±5% SRD4P R226 0129647 $47k\Omega$ ±5% SRD4P R101L,R 0129621 CF R227 0129617 CF $4.7k\Omega$ ±5% SRD¼P $6.8k\Omega$ ±5% SR D%P ±5% SRD4P R102L,R 0129617 CF $4.7k\Omega$ R228 0129613 CF $3.3k\Omega$ ±5% SRD4P R103L,R 0129583 CF ±5% | SRD1/4P R229 0129631 CF $10k\Omega$ ±5% SRD4P 820Q R104L,R 0129659 CF 0129639 CF ±5% SRD4P R230 0129581 080±5% SRD4P 220Ω ±5% SRD4P R170 22kΩ CF |0129601 |CF ±5% SRD4P R105L,R 0129611 CF R231 lkΩ $2.7k\Omega$ ±5% SRD%P R106L,R 0129615 CF $3.9k\Omega$ ±5% SRD4P R172 0129639 CF 22kΩ ±5% SRD4P R232 0129601 CF 1kΩ ±5% SRD4P R107L,R 0129605 CF $1.5k\Omega$ ±5% SRD4P R173 0129631 CF $10k\Omega$ ±5% SRD4P IR233 0129631 CF $10k\Omega$ ±5% SRD%P R108L,R 0129583 CF 820Ω 0129639 CF ±5% SRD4P R234 0129631 CF 10kΩ ±5% SRD4P ±5% SRD%P R174 $22k\Omega$ R109 0129651 CF 68kΩ ±5% SRD4P R175 0129651 CF 68kΩ ±5% SRD4P R235 0129611 CF $2.7k\Omega$ ±5% SRD4P R236 $1.2k\Omega$ 0129651 CF 0134374 CO R110 68kΩ ±5% SRD%P R176 0129635 CF 15kΩ ±5% SRD%P ±10% RC%GF R111 0129651 CF 68kΩ ±5% SRD4P R177 0129651 CF 68kΩ ±5% SRD4P R112 0129601 CF $1k\Omega$ ±5% SRD4P R178 0119610 CF 56Ω ±5% RS3B R113 0129631 CF 10kΩ ±5% SRD4P R179 0119610 CF 56Ω ±5% RS3B R114 0129601 CF 1kΩ ±5% SRD%P R180 0129639 CF 22kΩ ±5% SRD4P 0129619 CF R115 5.6kΩ ±5% SRD4P R181 |0129651 |CF 68kΩ ±5% SRD4P 0129605 CF ±5% SRD4P R116 1.5kΩ ±5% SRD4P R182 0129651 CF 68kΩ 0129639 CF R117 0129571 CF 560Ω ±5% SRD4P R183 22kΩ ±5% SRD4P R118 0129621 CF 6.8kΩ ±5% SRD4P R184 0129633 CF 12kΩ ±5% SRD%P R119 0129675 CF 390kΩ ±5% SRD4P R120 0129679 CF 560kΩ ±5% SRD4P R121 0129631 CF 10kΩ ±5% SRD%P R122 0129615 CF 3.9kΩ ±5% SRD4P

CD: Ceramic discal PP: Polypro-pylene MO: Metal. Oxide

CC: Cylindrical ceramic ST: Styrol C: Composition

EL: Electrolytic CF: Carbon film FR: Fuse resister MF: Mylar, film

SYMBOL PART SYMBOL PART SYMBOL PART DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION No. No. No. No. No. ±5% SRD4P R505 0129601 CF ±5% SRD4P Q47 2317803 2SD1266 R247 0129631 CF $10k\Omega$ 1kΩ ±5% SRD%P 048 2328963 2SB514 R248 0129651 CF $68k\Omega$ ±5% SRD4P R506 0129601 CF 1kΩ Q49 2329243 2SK246 GR-2 R249 0129611 CF $2.7k\Omega$ ±5% SRD%P 2328003 2SD468C Q50 R250 0129615 CF $3.9k\Omega$ ±5% SRD4P ±5% SRD%P Q52 2329183 2SA1015 R251 0129643 CF $33k\Omega$ 2329388 2SC1740LN-SE R252 0129551 CF ±5% SRD%P 053 68Ω 8 2kΩ Q54L,R 2329388 2SC1740LN-SE R253 0129623 CF ±5% SRD%P Q55 2329388 2SC1740LN-SE R254 0129641 CF $27k\Omega$ ±5% SRD%P ±5% | SRD4P | R512L,R | 0129669 | ME | 220kΩ ±10% | SRD4P 2329183 2SA1015 $22k\Omega$ 056 R255 0129639 CF 2329388 2SC1740LN-SE Q57 2329388 2SC1740LN-SE Q58L,R R516L,R 0129617 CF $4.7k\Omega$ ±5% RN1B Q301 ±5% SRD%P 27Ω ±10% SRD%P 2329388 2SC1740LN-SE R260L,R 0129601 CF 1kΩ R517 0119156 CF R261L,R 0129643 CF ±5% SRD4P 0129605 CF $1.5k\Omega$ ±5% SRD4P $33k\Omega$ R518 R262L,R 0129619 CF 5.6kΩ ±5% SRD4P R519 0129621 CF 6.8kΩ ±5% SRD4P 0129621 CF $6.8k\Omega$ ±5% SRD4P DIODES 0129619 CF 5.6kΩ ±5% SRD4P R520 R263 R521 0129637 CF 18kΩ ±5% SRD4P R522L,R 0129701 CF ±5% SRD4P 2338081 IS2473 1ΜΩ D_2 ±5% SRD4P 0129661 CF ±5% SRD%P D3 2337921 1K34A R264 0129661 CF 100kΩ R523 100kΩ ±5% SRD4P ±5% SRD4P D4 2338081 182473 R524L,R 0129617 CF 4.7kΩ R265 0129661 CF 100kΩ 0129623 CF ±5% SRD4P D5 2338081 1S2473 R266 0129661 CF 100kΩ ±5% SRD4P R525 $8.2k\Omega$ 2338081 152473 D7 **ICs & TRANSISTORS** R267 0129661 CF 100kΩ ±5% SRD4P MOD1 2377531 TM3506 0129617 CF $4.7k\Omega$ ±5% SRD4P R268 R269 0129605 CF $1.5k\Omega$ ±5% SRD4P L,R 2338081 152473 R270 0129631 CF 10kΩ ±5% SRD4P IIC2 2387301 M5218P D20 2337662 ERB12-01 0129651 CF ±5% SRD%P IC3 2368463 BA335 D21 R271 68kO D22 2338081 IS2473 0129639 CF 22kΩ ±5% SRD4P IC4 2387301 M5218P R272 0129639 CF IC5 R273 22kΩ ±5% SRD4P 2369351 μPC4557C ±5% SRD4P 2369701 TC4066BP R274 0129639 CF $22k\Omega$ IC6 ±5% SRD4P 2369381 HA12035 R275 0129601 CF 1kΩ IC7 R276 0129615 CF $3.9k\Omega$ ±5% SRD4P HIC8 2369701 TC4066BP פכתו 2338081 152473 R277 0129639 CF $22k\Omega$ ±5% SRD%P | IC9 2387301 M5218P 100kΩ ±5% SRD4P IC10 2387301 M5218P D30 2337762 ERB12-01 R278L,R 0129661 CF R279L,R 0129619 CF 5.6kΩ ±5% SRD4P IC11 2387301 M5218P PD553C-311U پا 2387257 R280L,R 0129647 CF ±5% SRD4P | IC12 $47k\Omega$ R281L,R 0129649 CF ±5% SRD4P IC13 2387301 M5218P 56kΩ ±5% SRD4P 2369432 BA6107 D33 2337762 ERB12-01 R301 0129643 CF 33kΩ IIC14 2369701 TC4066BP D37 2338011 IS2473VE R301 0129651 CF 68kΩ ±5% SRD%P IC15 D38 2338011 IS2473VE 2388312 HD44750A91 IC16 (\ (D39 2338081 152473 IC301 2387281 NJM4562 2387681 M58845 D40 2338081 182473 ±5% SRD4P R304 0129651 CF 68kΩ IC302 D41 2338081 IS2473 R305 0129613 CF $3.3k\Omega$ ±5% SRD4P O1L.R 2329721 2SK163-L D301L,R 2338081 IS2473 R306L,R 0129631 CF 10kΩ ±5% SRD%P Q2L,R 2329388 2SC1740LN-SE R307L,R 0129633 CF 2329388 2SC1740LN-SE D301 2338081 IS2473 12kΩ ±5% SRD%P Q3L,R R308L,R 0129651 CF 68kΩ ±5% SRD4P Q4L,R 2329388 2SC1740LN-SE 39kΩ ±5% SRD4P 2329388 2SC1740LN-SE R309L,R 0129645 CF Q5 2329388 2SC1740LN-SE D304 2338081 IS2473 R310 0129631 CF $10k\Omega$ ±5% SRD4P Q6 D501 2338081 182473 R311 0129607 CF $1.8k\Omega$ ±5% SRD4P Q7 2329553 2SC2603EFB 0129639 CF ±5% SRD4P O8L.R 2329952 2SD655(E) R312 $22k\Omega$ Q9 2329388 2SC1740LN-SE (- { D505 2338081 152473 R317 0129639 CF 22kΩ ±5% SRD%P ((R318 0129601 CF 1kΩ ±5% SRD4P Q14 2329388 2SC1740LN-SE ZD1 2337292 HZ-9B Q15L,R 2329316 2SC1741QR ZD2 2327731 HZ-7 (A) R319 0129631 CF 10kΩ ±5% SRD4P 0129639 CF ±5% SRD4P Q16 2329671 2SD947 ZD3 2338948 RD2, 7EB2 R320 $22k\Omega$ ZD4 2337516 HZ6 (B)-3 0129603 CF $1.2k\Omega$ ±5% SRD4P Q17 2329388 2SC1740LN-SE R321 0129543 CF 33Ω ±5% SRD%P ZD5 2337555 HZ-11 (B)-2 R322 ±5% SRD4P Q27 2329388 2SC1740LN-SE ZD7 2338362 HZ-5B R323 0129543 CF 33Ω 2337569 HZ-12C-3 2317741 2SD1111 ZD8 ±5% SRD4P R502 0129651 CF 68kΩ Q28 R503 0129601 CF ±5% SRD4P Q29 2317741 2SD1111 ZD9 2337189 HZ-15-3 1kΩ Q30 2329388 2SC1740LN-SE Q40 2329388 2SC1740LN-SE 2329183 2SA1015 Q41 2317803 2SD1266 Q42 2328003 2SD468C Q43 2329388 2SC1740LN-SE 045 2317823 2SD880 (GR) Q46

D-X10

CD: Ceramic discal PP: Polypro-pylene MO: Metal, Oxide CC: Cylindrical ceramic ST: Styrol C: Composition

EL: Electrolytic CF: Carbon film FR: Fuse resister MF: Mylar, film ME: Metal

SYMBOL **PART** SYMBOL **PART** SYMBOL **PART** DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION No. No. No. No. No. No. ZD10 2337549 HZ7 (C)-3 ∱ ∖SW8 0252811 EL 2639869 Power switch C105 1μF 50V ZD12 2337519 HZ6C-3 (except W. Germany double C503L,R 0252333 EL 330µF 1**V** 0.068µF ±10% 50V 2337615 HZ3(B)-2 C504L,R 0275016 MF ZD13 voltage, Asia & Latin ZD301 2337569 HZ-12C-3 American countries) C518L,R 0208688 CD 150pF ±5% 50V L,R SW101 2639131 Key switch ZD302 2337527 HZ9 (C)-1 5 **ZD303** 2337555 HZ-11B2 SW114 2639131 Key switch RESISTORS ZD501 2337532 HZ-15-2 SW115 2639131 Key switch ZD502 2337528 HZ29 (C)-2 R1 0129611 CF $2.7k\Omega$ ±5% SRD%P LED1A,B 2339033 SLR-34GC SW117 2639131 Key switch lr 3 0129661 CF 100kΩ ±5% SRD%P 0129649 CF ±5% SRD4P BATT1 2810121 CR2032 R4 56kΩ LED3A,B 2339033 SLR-34GC lR5 0129641 CF 27kΩ ±5% SRD%P Lithium electric buttery LED4 2338297 GL-3PR2 (except U.S.) **R**6 0129640 CF $24k\Omega$ ±5% SRD4P 2397062 SLH-54YC (3) 0129631 CF 10kΩ ±5% SRD4P LED5 BATT1 2810122 Lithium electric buttery lR7 LED6 2339991 SLF-301C (for U.S.) R8 0129645 CF 39kΩ ±5% SRD%P FL1 2546071 Fluorescent display tube R9 0129601 CF 1kΩ ±5% SRD4P **VARIABLE RESISTORS** 2155211 Ceramic oscillator 600 kHz R10 0129631 CF $10k\Omega$ ±5% SRD4P CE301 3961562 LED holder R11 0129619 CF 5.6kΩ ±5% SRD4P 0129561 CF RT1L,R $0158958 | 10k\Omega$ -(B) 3952901 LED holder S R12 1000 ±5% SRD4P 0119022 ME ±10% RN1B (PLAY BACK GAIN) 3960401 LED holder R13 1.2Ω 0129661 CF 100kΩ ±5% SRD4P RT3 0158958 |100kΩ-(B) (AF OSC) 2689401 Power supply wrap terminal R14 RT4L,R 0158955 10kΩ-(B) (REC) (except U.S.A. Canada, W. R15 0129531 CF 10Ω ±5% SRD4P RT5L,R $|0158958| |10k\Omega$ -(B) (BIAS) Germany & double voltage R16 0129573 CF 330Ω ±5% SRD4P RT301 0158956 20k Ω -(B) 0129573 CF ±5% SRD4P R 17 330Ω countries) L.R 4367411 3φ × 6DT screw Z R18 0129601 CF 1kΩ ±5% SRD4P ±5% SRD4P RT302 0158950 200Ω-(B) 0129601 CF 1kΩ R 19 ±5% SRD4P RV1 0152786 $|50k\Omega - (A)|$ **ACCESSORIES** R20 0129601 CF 1kΩ RV2 0129513 CF ±5% SRD4P 0158621 |10kΩ-(B) (OUTPUT) R21 3.3Ω 2717893 Patch cord R22 0129513 CF 3.3Ω ±5% SRD%P RV3L,R $0152774 | 5k\Omega$ -(B) (GAIN) R23 0129513 CF 3.3Ω ±5% SRD%P 2658361 E socket adaptor RV4 0152774 |5kΩ-(B) (EQ) (for W. Germany double R24 0129679 CF 560kΩ ±5% SR D%P R25 0129621 CF $6.8k\Omega$ ±5% SRD%P voltage) R162 CF ±5% SRD4P **COILS & TRANSFORMERS** 0129577 $|470\Omega$ 0129645 R163 CF 39kΩ ±5% SRD4P L1L,R DD MOTOR P.W.B. 2228022 VSL-221BC105 R164 0129651 CF 68kΩ ±5% SRD%P L2L,R 2228024 VSL-221BC105 R166 0129651 CF 68kΩ ±5% SRD4P L3L,R 2136341 LC-TRAP19.8 **CAPACITORS** R167 0129601 CF 1kΩ ±5% SRD%P L4L,R 0129601 CF ±5% SRD%P 2136341 LC-TRAP19.8 R168 1kΩ L5L,R 2227991 Choke coil 3.3mHJ C1 0252631 EL 0129631 CF 10kΩ ±5% SRD4P 100µF 25V R169 0.047µF ±10% 50V 2227991 Choke coil 3.3mHJ R237L,R 0129573 |CF 330Ω L6L.R ±5% SRD%P C2 0275015 MF L7L,R 2228003 Choke coil 22mH C3 R238L,R 0129573 CF ±5% SRD%P 0275015 MF 0.047_µF ±10% 50V 330Ω R239L,R 0129603 CF L8 2136602 BIAS OSC coil C4 0252805 EL $0.47 \mu F$ 50V $12k\Omega$ ±5% SRD%P R240L,R 0129603 CF L9 2647691 Micro miniature relay C5 0252805 EL $0.47 \mu F$ 50V $1.2k\Omega$ ±5% SRD4P DC 12V C6 0274016 MF 6800pF ±10% 50V R241L,R 0129641 CF $27k\Omega$ ±5% SRD4P L10 2154823 IC-OSC10 C7 0275015 ME $0.047 \mu F \pm 10\% 50V$ R242L,R 0129641 CF $27k\Omega$ ±5% SRD4P L11 2136602 BIAS OSC coil C8 0252811 EL 1μF ±10% 50V R243L,R 0129561 CF 100Ω ±5% SRD4P L12 2228003 Choke coil 22mH C9 0275013 MF $0.022 \mu F \pm 10\% 50V$ R244L,R 0129701 CF 1ΜΩ ±5% SRD%P C10 0274011 MF 1000µF ±10% 50V R245L,R 0129639 CF 22kΩ ±5% SRD4P 0129639 CF $22k\Omega$ ±5% SRD%P C11 0252813 EL $3.3\mu F$ 50V R246 **MISCELLANEOUS** C12 0252521 EL $10\mu F$ 16V R256 0129601 CF 1kΩ ±5% SRD4P 0129631 CF ±5% SRD4P C13 0252625 EL 47µF 25V R257 $10k\Omega$ R137 0189034 Resistor array (68 k $\Omega \times 4$) 0252625 EL 0129701 CF $1M\Omega$ ±5% SRD%P C14 47µF 25V R258 R141 0189015 Resistor array (68 k $\Omega \times 7$) C15 0252625 EL R259 0129701 CF $1M\Omega$ ±5% SRD4P 47µF 25V 0274015 MF 4700pF ±10% 50V R514L.R 0129611 CF $2.7k\Omega$ ±5% SRD%P C16 JK1 R515L.R 0129679 CF ±5% SRD%P 2678031 DIP pin jack C17 0274015 MF 4700pF ±10% 50V 470kΩ JK2 2677902 Headphone jack C18 0274015 MF 4700pF ±10% 50V JK3 2657961 8P DIN socket C19 0252811 EL 50V 1 uF SW1 2639521 Push switch C20 0252811 EL 1μF 50V SW2 2639521 Push switch lC21 0252811 EL $1\mu F$ 50V SW3 2600131 Push switch C22 0276012 MF $0.05\mu F$ ±10% 50V SW4 2639037 Push switch 0252813 EL C67 3.3µF 50V SW6 2627821 Slide switch (Timer S.W.) C68 0252625 EL 47µF 25V SW7 2627821 Slide switch C69 0252625 EL 47µF 25V C104 0252802 EL $|0.22 \mu F|$ 50V

CD: Ceramic discal PP: Polypro-pylene MO: Metal, Oxide CC: Cylindrical ceramic ST: Styrol C: Composition

EL: Electrolytic CF: Carbon film FR: Fuse resister MF: Mylar, film ME: Metal

MO: Meta	l, Oxide	C:	Composition					
SYMBOL No.	PART No.	DESCRIP	TION					
ICS & TRANSISTORS								
IC1 IC2 IC13 IC17 IC18 Q1 Q51	2388431 2388721 2387301 2387301 2387301 2328636 2329553	HA11749 HA13463 M5218P M5218P M5218P 2SD667 (D) 2SC2603 EF						
DIODES								
	T							
D13 D14 D34 L,R ZD1 ZD2	2338081 2338081 2338081 2337589 2337589	1S2473 TAP 1S2473 TAP 1S2473 TAP HZ-5 (C)-3 HZ-5 (C)-3	E					
VARIABLE RESISTORS								
RT1 RT6	0158933 0158932	10 kΩ-(B) 5 kΩ-(B)						